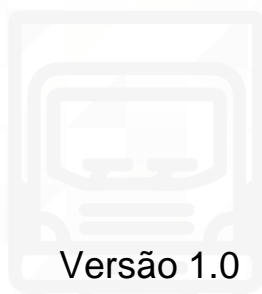


Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes
Diretoria Geral
Diretoria de Planejamento e Pesquisa
Coordenação-Geral de Custos de Infraestrutura de Transportes

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS – SICRO



Versão 1.0

Mês de referência: janeiro de 2025

CADERNO TÉCNICO PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS DO SICRO

APRESENTAÇÃO

O Sistema de Custos Referenciais de Obras – SICRO constitui a síntese de todo o desenvolvimento técnico das áreas de custos do extinto Departamento Nacional de Estradas e Rodagem – DNER e do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes – DNIT na formação de preços referenciais para contratação e desenvolvimento de obras públicas na área de infraestrutura de transportes.

Consoante a história desses relevantes órgãos, o SICRO abrange o conhecimento e a experiência acumulados desde a edição das primeiras tabelas referenciais de preços, passando pelo pioneirismo na conceituação e aplicação das composições de custos, até as mais recentes diferenciações de serviços e modais de transportes, particularmente no que se refere às composições de custos de serviços ferroviários e hidroviários.

Em alinhamento com a constante evolução dos procedimentos executivos de serviços de engenharia, associados ao aprimoramento tecnológico dos insumos empregados no desenvolvimento das atividades, torna-se primordial manter um processo contínuo de revisão do sistema, de modo a prover ao seu usuário uma ferramenta de orçamentação representativa e atualizada de forma harmônica com métodos de trabalho inovadores adotados no âmbito de empreendimentos de infraestrutura de transportes.

Nesse sentido, atendendo às constantes solicitações dos usuários do SICRO, a partir da referência de janeiro de 2021, passou-se a divulgar o *Relatório de Parâmetros de Equipamentos*, contendo os dados para o cálculo do custo horário dos equipamentos, cuja última publicação ocorreu na referência de julho de 2022.

A partir de outubro de 2022, a Coordenação-Geral de Custos de Infraestrutura de Transportes – CGCIT apresenta aos usuários do sistema o *Caderno Técnico de Parâmetros de Equipamentos*. Esse novo dispositivo contém as informações anteriormente publicadas no *Relatório de Parâmetros de Equipamentos* e agrega também informações acerca das características dos equipamentos, bem como para o cálculo dos custos de mobilização.

A instituição de mais um novo dispositivo possui por objetivo instituir um guia prático para elaboração de orçamentos baseados no SICRO, estabelecendo diretrizes básicas para tomada de decisão e exemplos práticos que ilustram o emprego das diferentes ferramentas que integram o sistema.

SUMÁRIO

E9115 - Amortecedor retrátil (AMC) para montagem em caminhão.....	19
E9559 - Aquecedor de fluido térmico - 12 kW	20
E9010 - Balança plataforma digital à bateria, com mesa de 75 x 75 cm e capacidade de 500 kg.....	21
E9106 - Balsa de convés com capacidade de 200 t.....	22
E9714 - Bate-estaca com martelo hidráulico - 450 kW	23
E9502 - Bate-estaca de gravidade para 6 t - 119 kW.....	24
E9082 - Bate-estaca hidráulico para defensas montado em caminhão guindauto com capacidade de 20 t.m e carroceria de 4 t - 136 kW	25
E9726 - Bate-estaca Strauss - 15 kW	26
E9618 - Batelão autopropelido com capacidade de 300 m ³ - 224 kW.....	27
E9619 - Batelão autopropelido com capacidade de 500 m ³ - 373 kW.....	28
E9057 - Batelão sem propulsão com capacidade de 66 m ³	29
E9704 - Batelão sem propulsão montado na obra com capacidade de 66 m ³	30
E9519 - Betoneira com motor a gasolina com capacidade de 600 l - 10 kW	31
E9548 - Bomba centrífuga com capacidade de 7,1 a 22 m ³ /h - 1,50 kW	32
E9614 - Bomba com capacidade de 136 m ³ /h e câmara de vácuo - 5,60 kW.....	33
E9028 - Bomba de alta pressão para hidrojateamento com capacidade de 18 MPa - 5,20 kW	34
E9049 - Bomba de alta pressão para hidrojateamento com capacidade de 250 MPa - 72 kW	35
E9755 - Bomba de alta pressão para jet grouting de até 45 MPa - 150 kW.....	36
E9073 - Bomba de concreto rebocável com capacidade de 30 m ³ /h - 74 kW	37
E9086 - Bomba de concreto rebocável com capacidade de 41 m ³ /h - 74 kW	38
E9750 - Bomba de injeção de argamassa com capacidade de 50 l/min	39
E9621 - Bomba de injeção de argamassa e nata com capacidade de 1,08 m ³ /h (18 l/min) e misturador com tambor de 0,100 m ³ - 6,20 kW	40
E9007 - Bomba de pistão triplex com capacidade de 7,80 m ³ /h (130 l/min) - 8,20 kW	41
E9030 - Bomba de protensão com leitura digital para tensionamento de estais - 3 kW	42
E9787 - Bomba para concreto com lança montada sobre chassi com capacidade de 50 m ³ /h - 136 kW.....	43
E9631 - Bomba para concreto projetado via seca com capacidade de 6 m ³ /h - 7,5 kW	44

E9790 - Bomba para concreto projetado via úmida com capacidade de 10 m ³ /h - 14,70 kW	45
E9026 - Bomba para injeção de nata de cimento com capacidade de 2 MPa - 2,20 kW	46
E9791 - Bomba pneumática para injeção de resina com capacidade de 0,18 m ³ /h..	47
E9734 - Bomba projetora de argamassa com capacidade de 2 m ³ /h - 5,50 kW	48
E9079 - Bomba submersível com capacidade de 360 m ³ /h - 23 kW	49
E9630 - Bomba submersível com capacidade de 75 m ³ /h - 3,6 kW	50
E9151 - Britador de mandíbulas móvel sobre esteiras, sem peneira, com capacidade de 140 m ³ /h - 170 kW	51
E9756 - Calandra para chapas de aço até 25 mm - 22 kW.....	52
E9522 - Caldeira de asfalto rebocável com capacidade de 1.500 l - 6,5 kW	53
E9155 - Caldeira de asfalto rebocável com capacidade de 600 l - 5,20 kW	54
E9692 - Caldeira para aquecimento e injeção de cera - 1 kW	55
E9243 - Câmara hiperbárica com filtro, serpentina e reservatório de ar para mergulho raso - D = 1,80 m e H = 2,22 m	56
E9575 - Caminhão basculante com caçamba estanque com capacidade de 14 m ³ - 210 kW	57
E9579 - Caminhão basculante com capacidade de 10 m ³ - 210 kW	58
E9667 - Caminhão basculante com capacidade de 14 m ³ - 210 kW	59
E9663 - Caminhão basculante com capacidade de 4 m ³ - 136 kW	60
E9506 - Caminhão basculante com capacidade de 6 m ³ - 136 kW	61
E9145 - Caminhão basculante para concreto com capacidade de 7 m ³ - 210 kW	62
E9672 - Caminhão basculante para rocha com capacidade de 12 m ³ - 188 kW.....	63
E9201 - Caminhão basculante para rocha com capacidade de 12 m ³ - 188 kW com periculosidade	64
E9604 - Caminhão basculante para rocha com capacidade de 8 m ³ - 210 kW.....	65
E9600 - Caminhão betoneira com capacidade de 8 m ³ - 188 kW	66
E9592 - Caminhão carroceria com capacidade de 15 t - 188 kW	67
E9687 - Caminhão carroceria com capacidade de 5 t - 115 kW	68
E9508 - Caminhão carroceria com capacidade de 9 t - 136 kW	69
E9686 - Caminhão carroceria com guindauto com capacidade de 20 t.m - 136 kW .	70
E9041 - Caminhão carroceria com guindauto com capacidade de 45 t.m - 188 kW .	71
E9690 - Caminhão carroceria com guindauto e cesto aéreo com capacidade de 10 t.m - 136 kW	72
E9520 - Caminhão com caçamba térmica com capacidade de 6 m ³ - 188 kW	73

E9199 - Caminhão com sistema de hidrojateamento de alta pressão e vácuo para limpeza e desobstrução de bueiros com capacidade total de 15.600 l - 188 kW	74
E9098 - Caminhão de resgate de veículos de porte médio com capacidade do guincho de 20 t - 136 kW.....	75
E9097 - Caminhão de resgate de veículos leves com plataforma com capacidade de 4 t - 115 kW	76
E9099 - Caminhão de resgate de veículos pesados com dois guinchos com capacidade de 35 t - 240 kW.....	77
E9644 - Caminhão demarcador de faixas com sistema de pintura a frio - 28 kW/115 kW	78
E9645 - Caminhão demarcador de faixas com sistema de pintura a quente - 5 kW/30,10 kW/136 kW	79
E9693 - Caminhão demarcador de faixas com sistema de pintura Spray - 115 kW..	80
E9027 - Caminhão distribuidor de cimento e cal com capacidade de 17 m ³ - 210 kW	81
E9792 - Caminhão para hidrossemeadura com capacidade de 7.500 l - 136 kW.....	82
E9146 - Caminhão silo com capacidade de 30 m ³ - 265 kW.....	83
E9571 - Caminhão tanque com capacidade de 10.000 l - 188 kW.....	84
E9680 - Caminhão tanque com capacidade de 13.000 l - 188 kW.....	85
E9605 - Caminhão tanque com capacidade de 6.000 l - 136 kW.....	86
E9669 - Caminhão tanque com capacidade de 8.000 l - 136 kW.....	87
E9013 - Caminhão tanque de asfalto com capacidade de 31.000 l - 265 kW	88
E9509 - Caminhão tanque distribuidor de asfalto com capacidade de 6.000 l - 7 kW/136 kW	89
E9584 - Carregadeira de pneus com capacidade de 1,72 m ³ - 113 kW.....	90
E9511 - Carregadeira de pneus com capacidade de 3,40 m ³ - 195 kW.....	91
E9168 - Carregadeira de pneus com implemento de garfo - 195 kW.....	92
E9581 - Carregadeira de pneus para rocha com capacidade de 1,72 m ³ - 113 kW..	93
E9117 - Carregadeira de pneus para rocha com capacidade de 2,50 m ³ - 105 kW..	94
E9200 - Carregadeira de pneus para rocha com capacidade de 2,50 m ³ - 105 kW com periculosidade	95
E9080 - Carrelone com capacidade máxima de 70 t.....	96
E9065 - Carro controle ferroviário - 186 kW	97
E9789 - Carro manual modelo plataforma de 150 x 80 cm com capacidade de 800 kg	98
E9011 - Carro manual modelo plataforma de 200 x 80 cm com capacidade de 800 kg	99

E9170 - Cavalo mecânico com dois dollys pneumáticos de 3 e 4 eixos e mesas de giro com capacidade de 77 t - 323 kW	100
E9171 - Cavalo mecânico com dois dollys pneumáticos de 4 e 5 eixos e mesas de giro com capacidade de 111 t - 440 Kw	101
E9679 - Cavalo mecânico com dois reboques hidropneumáticos de 5 e 4 eixos e mesas de giro com capacidade de 130 t - 440 kW.....	102
E9018 - Cavalo mecânico com dolly intermediário e semirreboque de 4 eixos com capacidade de 53 t - 323 kW.....	103
E9169 - Cavalo mecânico com dolly pneumático de 4 eixos e mesas de giro com capacidade de 57 t - 323 kW.....	104
E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW... 105	
E9666 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - 265 kW... 106	
E9100 - Cavalo mecânico sem reboque - 210 kW	107
E9044 - Central de concreto com capacidade de 150 m ³ /h - dosadora e misturadora	108
E9599 - Central de concreto com capacidade de 30 m ³ /h - dosadora RS	109
E9590 - Central de concreto com capacidade de 40 m ³ /h - dosadora fixa.....	110
E9107 - Compactador manual com soquete vibratório - 2,24 kW	111
E9647 - Compactador manual com soquete vibratório - 4,10 kW	112
E9556 - Compactador manual de placa vibratória - 3,00 kW	113
E9513 - Compressor de ar portátil de 160,46 l/s (340 PCM) - 81 kW	114
E9629 - Compressor de ar portátil de 185,95 l/s (394 PCM) - 81,50 kW	115
E9640 - Compressor de ar portátil de 33,51 l/s (71 PCM) - 14 kW	116
E9671 - Compressor de ar portátil de 363,87 l/s (771 PCM) - 158,13 kW	117
E9768 - Compressor de ar portátil de 373,78 l/s (792 PCM) - 213,30 kW	118
E9610 - Compressor de ar portátil de 42,48 l/s (90 PCM) - 18,50 kW	119
E9648 - Compressor de ar portátil de 422,86 l/s (896 PCM) - 213 kW	120
E9652 - Compressor de ar portátil de 540,85 l/s (1.146 PCM) - 331,10 kW	121
E9646 - Compressor de ar portátil de 58,52 l/s (124 PCM) - 27 kW	122
E9641 - Compressor de ar portátil de 75,04 l/s (159 PCM) - 33 kW	123
E9661 - Compressor de ar portátil de 89,67 l/s (190 PCM) - 36 kW	124
E9767 - Compressor de ar portátil de 9,44 l/s (20 PCM) a gasolina - 5,22 kW	125
E9649 - Compressor de ar portátil de 94,39 l/s (200 PCM) - 36 kW	126
E9543 - Compressor de ar respirável com capacidade de até 35 MPa e 3,58 l/s - 5,52 kW	127
E9047 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para elevação com capacidade de 1.390 kN.....	128

E9048 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para elevação com capacidade de 1.859 kN.....	129
E9045 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para elevação com capacidade de 496 kN.....	130
E9046 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para elevação com capacidade de 929 kN.....	131
E9721 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para protensão com capacidade de 1.150 kN - 5 kW.....	132
E9722 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para protensão com capacidade de 2.000 kN - 5 kW.....	133
E9723 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para protensão com capacidade de 2.500 kN - 7 kW.....	134
E9720 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para protensão com capacidade de 250 kN - 3,70 kW.....	135
E9724 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para protensão com capacidade de 4.000 kN - 10 kW.....	136
E9725 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para protensão com capacidade de 5.400 kN - 10 kW.....	137
E9716 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para protensão com capacidade de 590 kN - 3,70 kW.....	138
E9025 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para protensão com capacidade de 7.000 kN - 15 kW.....	139
E9029 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para protensão com capacidade de 8.000 kN - 20 kW.....	140
E9746 - Conjunto bomba e prensa para luva de emenda de 25 mm	141
E9747 - Conjunto bomba e prensa para luva de emenda de 32 mm	142
E9611 - Conjunto de britagem com capacidade de 80 m ³ /h - 313 kW	143
E9607 - Conjunto de britagem para rachão com capacidade de 80 m ³ /h - 224 kW	144
E9737 - Conjunto para pré-aquecimento de trilho em solda aluminotérmica	145
E9538 - Conjunto vibratório para meio tubo de concreto com encaixe PB e 3 jogos de fôrmas - D = 0,30 m - 2,20 kW	146
E9578 - Conjunto vibratório para meio tubo de concreto com encaixe PB e 3 jogos de fôrmas - D = 0,40 m - 2,20 kW	147
E9632 - Conjunto vibratório para tubos de concreto com encaixe PB e 3 jogos de fôrmas - D = 0,20 m - 2,20 kW	148
E9633 - Conjunto vibratório para tubos de concreto com encaixe PB e 3 jogos de fôrmas - D = 0,30 m - 2,20 kW	149
E9634 - Conjunto vibratório para tubos de concreto com encaixe PB e 3 jogos de fôrmas - D = 0,40 m - 2,20 kW	150

E9001 - Conjunto vibratório para tubos de concreto com encaixe PB e 3 jogos de fôrmas - D = 0,60 m - 2,20 kW	151
E9002 - Conjunto vibratório para tubos de concreto com encaixe PB e 3 jogos de fôrmas - D = 0,80 m - 2,20 kW	152
E9003 - Conjunto vibratório para tubos de concreto com encaixe PB e 3 jogos de fôrmas - D = 1,00 m - 2,20 kW	153
E9004 - Conjunto vibratório para tubos de concreto com encaixe PB e 3 jogos de fôrmas - D = 1,20 m - 2,20 kW	154
E9005 - Conjunto vibratório para tubos de concreto com encaixe PB e 3 jogos de fôrmas - D = 1,50 m - 2,20 kW	155
E9118 - Cortadora de pavimento com disco diamantado de 450 a 1.500 mm - 55,40 kW	156
E9769 - Cunha hidráulica com três cilindros e acessórios com capacidade de 3.000 kN - 5,60 kW.....	157
E9014 - Deflectômetro de impacto (FWD) instalado em picape com reboque e faixa de carga de 7 a 120 kN - 147 kW.....	158
E9707 - Desarenador - 15 kW.....	159
E9260 - Detector de gases com bomba elétrica para espaço confinado	160
E9583 - Distribuidor de agregados rebocável com capacidade de 1,9 m ³	161
E9514 - Distribuidor de agregados sobre pneus autopropelido - 130 kW	162
E9254 - Dobradeira viradeira manual comprimento máximo de dobra de até 2.000 mm	163
E9126 - Draga backhoe com capacidade de 7 m ³ - 1.000 kW	164
E9635 - Draga de sucção e recalque com potência da bomba de 294 kW e cortador de 30 kW	165
E9636 - Draga de sucção e recalque com potência da bomba de 483 kW e cortador de 55 kW	166
E9637 - Draga de sucção e recalque com potência da bomba de 746 kW e cortador de 110 kW	167
E9638 - Draga de sucção e recalque com potência da bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW	168
E9609 - Draga de sucção para extração de areia com tubo de descarga de 150 mm - 100 kW	169
E9593 - Draga hopper com capacidade de 750 m ³	170
E9594 - Draga hopper com capacidade de 1.000 m ³	171
E9595 - Draga hopper com capacidade de 2.000 m ³	172
E9596 - Draga hopper com capacidade de 3.000 m ³	173
E9597 - Draga hopper com capacidade de 4.000 m ³	174

E9598 - Draga hopper com capacidade de 5.000 m ³	175
E9624 - Draga hopper com capacidade de 10.000 m ³	176
E9625 - Draga hopper com capacidade de 15.000 m ³	177
E9626 - Draga hopper com capacidade de 20.000 m ³	178
E9031 - Elevador de cremalheira com cabine simples, com capacidade de 1.500 kg e altura de até 100 m - 15 kW	179
E9015 - Elevador de obra com capacidade de 1.000 kg - 9 kW.....	180
E9043 - Embarcação de alumínio com comprimento de 6 m e motor de popa - 18,60 kW	181
E9536 - Embarcação de transporte de pessoal e apoio logístico - 30 kW	182
E9676 - Embarcação de transporte de pessoal e apoio logístico - 90 kW	183
E9601 - Embarcação de transporte de pessoal e apoio logístico - 130 kW	184
E9105 - Embarcação empurradora multipropósito - 2 x 186 kW.....	185
E9603 - Embarcação empurradora multipropósito com guindaste hidráulico de 74 kN.m - 165 kW.....	186
E9627 - Embarcação hotel com capacidade para 15 pessoas - 199 kW	187
E9639 - Embarcação hotel com capacidade para 30 pessoas - 2 x 112 kW	188
E9606 - Embarcação rebocadora - 2 x 268 kW.....	189
E9009 - Embarcação rebocadora - 268 kW	190
E9052 - Empilhadeira a diesel com capacidade de 10 t - 82 kW	191
E9528 - Empilhadeira a diesel com capacidade de 4 t - 60 kW	192
E9539 - Equipamento de batimetria monofeixe.....	193
E9673 - Equipamento de batimetria multifeixe	194
E9205 - Equipamento de corte a plasma CNC - 12.000 x 5.500 mm - 19,5 kW.....	195
E9120 - Equipamento de cravação sobre esteira para geodreno com haste para profundidade de até 20 m - 258 kW	196
E9063 - Equipamento de estabilização dinâmica da via - 300 kW	197
E9674 - Equipamento de medição de descarga líquida com ADCP	198
E9261 - Equipamento de pintura com pistola <i>airless</i> - 0,90 kW	199
E9206 - Equipamento de solda MIG automática com acessórios - 14,6 kVA	200
E9532 - Equipamento de solda MIG com acessórios - 14,6 kVA.....	201
E9167 - Equipamento para carga e descarga de TLS de até 250 m - 90 kW	202
E9643 - Equipamento para pintura a ar comprimido de pistola com caneca com capacidade de 1.000 ml e compressor de 1,50 kW.....	203
E9256 - Equipamento para pintura com cal rebocável com dois bicos aplicadores e capacidade de 2.200 l	204

E9076 - Equipamento para pintura eletrostática com cabine dupla de 7,00 kW e estufa de 80.000 kCal	205
E9729 - Equipamento para pintura eletrostática com cabine simples de 5,50 kW e estufa de 2x120.000 kCal.....	206
E9032 - Equipamento para regulagem final de estais com até 37 cordoalhas - D = 15,7 mm - 20 kW	207
E9033 - Equipamento para regulagem final de estais de 38 a 55 cordoalhas - D = 15,7 mm - 30 kW	208
E9034 - Equipamento para regulagem final de estais de 56 a 73 cordoalhas - D = 15,7 mm - 40 kW	209
E9035 - Equipamento para regulagem final de estais de 74 a 91 cordoalhas - D = 15,7 mm - 50 kW	210
E9154 - Equipamento para selagem com material asfáltico rebocável com capacidade de 370 l - 35 kW	211
E9662 - Equipamento para solda e corte com oxiacetileno	212
E9006 - Equipamento para sondagem manual	213
E9054 - Equipamento sobre forma-trilho para execução e acabamento de pavimento de concreto - 13,40 kW	214
E9775 - Escavadeira hidráulica com martelo hidráulico de 1.700 kg - 103 kW.....	215
E9203 - Escavadeira hidráulica com martelo hidráulico de 1.700 kg - 103 kW com periculosidade	216
E9127 - Escavadeira hidráulica com martelo hidráulico de 520 kg - 75 kW.....	217
E9576 - Escavadeira hidráulica de longo alcance sobre esteiras - 103 kW	218
E9017 - Escavadeira hidráulica sobre esteira com capacidade de 0,4 m ³ - 64 kW.....	219
E9515 - Escavadeira hidráulica sobre esteiras com caçamba com capacidade de 1,56 m ³ - 118 kW	220
E9110 - Escavadeira hidráulica sobre esteiras para rocha com caçamba com capacidade de 1,56 m ³ - 118 kW.....	221
E9262 - Escova rotativa com cerdas de aço para tratamento de superfície - 0,91 kW	222
E9553 - Estação total eletrônica com alcance máximo de 3.000 m	223
E9245 - Estação transmissora de superfície para comunicação com fio	224
E9244 - Estação transmissora de superfície para comunicação sem fio	225
E9242 - Estação transmissora de superfície para televisionamento	226
E9267 - Exaustor centrífugo alta pressão com capacidade de 35 m ³ /min - 1,47 kW	227
E9777 - Extrusora de barreira de concreto - 74 kW	228
E9103 - Extrusora para meio-fio de concreto - 10,44 kW	229

E9102 - Extrusora para sarjeta de concreto - 10,44 kW.....	230
E9628 - Fábrica de pré-moldado de concreto para balizador - 2,20 kW	231
E9703 - Fábrica de pré-moldado de concreto para mourão - 2,20 kW.....	232
E9152 - Ferramenta de fixação à pólvora de ação direta.....	233
E9153 - Ferramenta de fixação à pólvora e sistema à pistão.....	234
E9081 - Fischietti simples com capacidade de 70 t.....	235
E9255 - Fonte de plasma para corte manual - 45A - 10 kW	236
E9251 - Fonte de plasma para corte manual - 65A - 15 kW	237
E9700 - Fresadora a frio - 155 kW	238
E9678 - Fresadora a frio - 455 kW	239
E9567 - Fresadora de piso de concreto - 6,7 kW	240
E9580 - Fresadora e distribuidora com controle de greide - 287 kW	241
E9570 - Furadeira com base magnética - 1,20 kW	242
E9568 - Furadeira de impacto de 12,5 mm - 0,80 kW.....	243
E9562 - GPS geodésico de dupla frequência (L1/L2)	244
E9561 - GPS geodésico de simples frequência (L1).....	245
E9518 - Grade de 24 discos rebocável de D = 60 cm (24")	246
E9036 - Grua fixa para alturas de 60 a 102 m, com alcance de 60 m com capacidade de 1.500 kg na ponta da lança - 37 kW.....	247
E9521 - Grupo gerador - 3,2 kVA.....	248
E9764 - Grupo gerador - 7,2 kVA.....	249
E9066 - Grupo gerador - 14 kVA.....	250
E9753 - Grupo gerador - 23 kVA.....	251
E9763 - Grupo gerador - 40 kVA.....	252
E9754 - Grupo gerador - 68 kVA.....	253
E9779 - Grupo gerador - 113 kVA.....	254
E9776 - Grupo gerador - 174 kVA.....	255
E9778 - Grupo gerador - 338 kVA.....	256
E9021 - Grupo gerador - 456 kVA.....	257
E9765 - Grupo gerador - 569 kVA.....	258
E9730 - Grupo vibrador com gerador - 2,80 kW.....	259
E9503 - Guilhotina hidráulica 16 x 6.100 mm - 30 kW	260
E9761 - Guincho de coluna com capacidade de 200 kg - 0,92 kW	261
E9055 - Guincho pneumático com capacidade de 2,5 t	262
E9691 - Guincho tracionador de cordoalhas - 7,50 kW.....	263

E9657 - Guindaste móvel sobre esteiras com caçamba para escavação em rocha - 186 kW	264
E9656 - Guindaste móvel sobre esteiras com caçamba para escavação em solos - 186 kW	265
E9660 - Guindaste móvel sobre esteiras com capacidade de 40 t - 186 kW	266
E9664 - Guindaste móvel sobre esteiras com capacidade de 80 t - 212 kW	267
E9566 - Guindaste móvel sobre esteiras com clamshell de 1,9 m ³ - 220 kW	268
E9569 - Guindaste móvel sobre esteiras com clamshell de 4,6 m ³ - 403 kW	269
E9023 - Guindaste móvel sobre esteiras com dragline com capacidade de 1,9 a 2,3 m ³ - 270 kW	270
E9651 - Guindaste móvel sobre esteiras com Hammer Grab - 186 kW	271
E9613 - Guindaste móvel sobre esteiras com pinça com capacidade de 40 t - 186 kW	272
E9654 - Guindaste móvel sobre esteiras com trado com bits escavação em rocha - 186 kW	273
E9653 - Guindaste móvel sobre esteiras com trado para escavação em solos - 186 kW	274
E9050 - Guindaste móvel sobre pneus com 2 eixos com capacidade de 18 t - 97 kW	275
E9785 - Guindaste móvel sobre pneus com 2 eixos com capacidade máxima de 55 t - 186 kW	276
E9094 - Guindaste móvel sobre pneus com 6 eixos com capacidade máxima de 350 t - 450 kW	277
E9095 - Guindaste móvel sobre pneus com 8 eixos com capacidade máxima de 500 t - 500 kW	278
E9111 - Jateador abrasivo úmido com capacidade de 350 kg de abrasivo	279
E9529 - Jateador para estruturas metálicas com transportador a roletes - 22 kW ..	280
E9749 - Jateador portátil multiabrasivo com capacidade de 300 kg	281
E9701 - Jateador pressurizado multiabrasivo com capacidade de 280 l	282
E9797 - Jumbo eletro-hidráulico com 3 braços - 155 kW/237 kW	283
E9213 - Jumbo eletro-hidráulico com 3 braços - 155 kW/237 kW com periculosidade	284
E9061 - Lixadeira elétrica manual angular - 2 kW	285
E9158 - Locomotiva diesel-elétrica CC - bitola larga - 2.237 kW	286
E9157 - Locomotiva diesel-elétrica CC - bitola métrica - 2.237 kW	287
E9148 - Macaco de protensão de fios com bomba - 3,72 kW	288
E9231 - Maçarico lança-chamas a gás liquefeito de petróleo (GLP)	289
E9038 - Macaco hidráulico monocordoalha para tensionamento de estais - 3 kW ..	290

E9149 - Máquina de aplicação e extração de grampo elástico tipo Pandrol - 6,70 kW	291
E9623 - Máquina de bancada guilhotina - 4,00 kW	292
E9622 - Máquina de bancada universal para corte de chapa - 1,50 kW	293
E9738 - Máquina de esmerilhar topo e lateral de boleto - 5,20 kW	294
E9731 - Máquina de furar dormente portátil - 1,50 kW	295
E9207 - Máquina de solda elétrica retificadora 425 A - 18,70 kW	296
E9547 - Máquina de solda elétrica transformadora 250 A - 9,20 kW	297
E9039 - Máquina de solda por termofusão para tubos PEAD com gerador de 4 kW	298
E9051 - Máquina levantadora e posicionadora de via - 7,40 kW	299
E9732 - Máquina para furar dormente - 6,70 kW	300
E9736 - Máquina para furar trilho - 1,20 kW	301
E9735 - Máquina para serrar trilho - 5,00 kW	302
E9717 - Máquina policorte - 2,20 kW	303
E9589 - Máquina texturizadora e aplicadora de cura química em pavimento de concreto - 44,80 kW	304
E9733 - Máquina tirefonadora e parafusadora - 6,70 kW	305
E9677 - Martelete perfurador/rompedor a ar comprimido de 10 kg com capacidade de 1.800 gpm	306
E9527 - Martelete perfurador/rompedor a ar comprimido de 25 kg para rocha com capacidade de 2.040 gpm	307
E9209 - Martelete perfurador/rompedor a ar comprimido de 25 kg para rocha, com insalubridade, com capacidade de 2.040 gpm	308
E9706 - Martelete perfurador/rompedor a ar comprimido de 28 kg para concreto com capacidade de 1.230 gpm	309
E9683 - Martelete perfurador/rompedor elétrico - 0,90 kW	310
E9675 - Martelete perfurador/rompedor elétrico - 1,50 kW	311
E9072 - Martelo hidráulico vibratório com unidade hidráulica - 486 kW	312
E9668 - Mesa vibratória - 2,20 kW	313
E9708 - Microtrator com roçadeira - 10 kW	314
E9096 - Minicarregadeira de pneus - 45,50 kW	315
E9697 - Minicarregadeira de pneus com vassoura de 1,68 m - 45,50 kW	316
E9119 - Minicarregadeira sobre pneus com valetadeira - 55,40 kW	317
E9134 - Miniônibus com capacidade para 30 passageiros - 111 kW	318
E9780 - Misturador automático para grauteamento com capacidade de 20 m ³ /h - 7 kW	319

E9781 - Misturador com bomba para grauteamento tipo Flex E ou similar - 25 kW	320
E9788 - Misturador de argamassa com capacidade de 0,250 m ³ - 3,70 kW	321
E9694 - Misturador de argamassa de alta turbulência com capacidade de 220 l - 13 kW	322
E9705 - Misturador de lama bentonítica - 4 kW	323
E9024 - Misturador de nata cimento - 1,50 kW	324
E9524 - Motoniveladora - 93 kW	325
E9523 - Motoscraper - 304 kW	326
E9585 - Motosserra com motor a gasolina - 2,30 kW	327
E9552 - Nível ótico com capacidade de aumento de 32x	328
E9551 - Obturador mecânico simples com extensão de 12 m	329
E9560 - Ônibus com capacidade para 80 passageiros - 175 kW	330
E9114 - Painel com seta luminosa para montagem em caminhão	331
E9246 - Painel de controle de ar com manômetros e pneufatômetros	332
E9113 - Painel de Mensagem Variável - PMV móvel, com sistema fotovoltaico de energia e montado em chassi sobre pneus	333
E9077 - Perfuratriz de circulação reversa tipo Wirth ou similar com unidade hidráulica (Power Pack) - 273 kW	334
E9795 - Perfuratriz de superfície sobre pneus com martelo de topo e controle remoto via rádio - 60 kW	335
E9053 - Perfuratriz hidráulica montada em flutuante - 32 kW	336
E9798 - Perfuratriz hidráulica rotopercussiva - 123 kW	337
E9068 - Perfuratriz hidráulica rotopercussiva para CCPH - 123 kW	338
E9516 - Perfuratriz hidráulica sobre esteiras - 283 kW	339
E9563 - Perfuratriz hidráulica sobre esteiras com clamshell - 220 kW	340
E9642 - Perfuratriz hidráulica sobre esteiras para estaca raiz - 56 kW	341
E9760 - Perfuratriz manual para coroa diamantada - 1,60 kW	342
E9782 - Perfuratriz pneumática com avanço de coluna de 33,5 kg com capacidade de 2.280 gpm	343
E9060 - Perfuratriz pneumática rotopercussiva montada em flutuante com pressão de 0,70 MPa e capacidade de 2.500 gpm	344
E9574 - Perfuratriz sobre esteiras - 145 kW	345
E9204 - Perfuratriz sobre esteiras - 145 kW com periculosidade	346
E9122 - Perfuratriz tipo Bottom Feed para coluna de brita - 194 kW	347
E9056 - Plataforma autoelevatória de 12 x 24 m com capacidade de 150 t	348
E9059 - Plataforma autoelevatória de 12 x 24 m montada na obra com capacidade de 150 t	349

E9784 - Plataforma autopropelida com alcance de 12 m com capacidade de 700 kg - 24 kW	350
E9037 - Plataforma de inspeção sob pontes montada em caminhão com capacidade de 500 kg e alcance de 15 m - 188 kW	351
E9058 - Plataforma flutuante de 12 x 24 x 1,8 m com capacidade de 150 t	352
E9612 - Plataforma flutuante montada na obra de 12 x 24 x 1,8 m com capacidade de 150 t	353
E9202 - Plataforma pantográfica montada em caminhão - 115 kW com periculosidade	354
E9783 - Plataforma pantográfica montada em caminhão - 115 kW	355
E9507 - Plotadora de recorte com computador e programa computacional	356
E9620 - Pontão flutuante de 15 x 30 x 1,8 m com capacidade de 500 t	357
E9525 - Ponte rolante com capacidade de 15 t e vão de até 15 m - 20 kW.....	358
E9070 - Ponte rolante com capacidade de 5 t e vão de até 15 m - 10 kW.....	359
E9718 - Pórtico duplo de descarga e posicionamento de dormente - 89 kW.....	360
E9022 - Pórtico metálico rolante com capacidade de 25 t - 30 kW	361
E9144 - Pórtico metálico rolante com talha com capacidade de 5 t - 10 kW.....	362
E9727 - Posicionadora de trilhos - 7,40 kW	363
E9505 - Prensa dobradeira capacidade 320 t - comprimento até 3.100 mm - 30 kW	364
E9766 - Prensa hidráulica para fabricação de blocos pré-moldados - 20 kW	365
E9141 - Rebarbador hidráulico com bomba manual com capacidade de força de 9.000 kgf.....	366
E9253 - Rebordeadeira diâmetro máximo 3,00 m - 4,85 kW.....	367
E9020 - Recicladora a frio - 455 kW.....	368
E9586 - Régua vibratória dupla com 4 m - 4,10 kW	369
E9712 - Reguladora e distribuidora de lastro - 300 kW.....	370
E9101 - Removedora de faixas de sinalização viária - 9,69 kW.....	371
E9265 - Respirador de adução de ar tipo linha de ar comprimido para jateamento	372
E9264 - Respirador purificador de ar motorizado.....	373
E9771 - Retroescavadeira de pneus com caçamba de escavação trapezoidal ou triangular com seção de corte de 0,10 a 0,15 m ² - 58 kW	374
E9772 - Retroescavadeira de pneus com caçamba de escavação trapezoidal ou triangular com seção de corte de 0,15 a 0,20 m ² - 58 kW	375
E9773 - Retroescavadeira de pneus com caçamba de escavação trapezoidal ou triangular com seção de corte de 0,20 a 0,30 m ² - 58 kW	376

E9774 - Retroescavadeira de pneus com caçamba de escavação trapezoidal ou triangular com seção de corte de 0,30 a 0,50 m ² - 58 kW	377
E9770 - Retroescavadeira de pneus com caçamba de escavação trapezoidal ou triangular com seção de corte inferior a 0,10 m ² - 58 kW	378
E9526 - Retroescavadeira de pneus - capacidade da caçamba da pá-carregadeira de 0,76 m ³ e da retroescavadeira de 0,29 m ³ - 58 kW	379
E9793 - Robot para concreto projetado com capacidade de 30 m ³ /h - 70 kW - com compressor diesel	380
E9089 - Roçadeira costal - 1,40 kW	381
E9762 - Rolo compactador de pneus autopropelido de 27 t - 85 kW	382
E9682 - Rolo compactador liso tandem vibratório autopropelido de 1,6 t - 18 kW ..	383
E9681 - Rolo compactador liso tandem vibratório autopropelido de 10,4 t - 82 kW	384
E9530 - Rolo compactador liso vibratório autopropelido por pneus de 11 t - 97 kW	385
E9685 - Rolo compactador pé de carneiro vibratório autopropelido por pneus de 11,6 t - 82 kW	386
E9748 - Rosqueadeira para rosca cônica - 0,75 kW	387
E9116 - Semáforo móvel com 3 lentes e bateria - D = 200 mm	388
E9535 - Serra circular com bancada - D = 30 cm - 4 kW	389
E9252 - Serra de esquadria com braço telescópico - D = 250 mm (10") - 1,80 kW	390
E9040 - Serra mármore - 1,45 kW	391
E9587 - Serra para corte de concreto - 4 kW	392
E9591 - Serra para corte de concreto e asfalto - 10 kW	393
E9112 - Sinalizador direcional móvel com sistema fotovoltaico de energia e montado em chassi sobre pneus	394
E9248 - Sistema de ar comprimido para mergulho até 30 m com pressão de trabalho de 1,4 MPa - 7,46 kW	395
E9249 - Sistema de ar comprimido para mergulho até 50 m com pressão de trabalho de 1,7 MPa - 16,18 kW	396
E9247 - Sistema de Sino aberto (sinete) para mergulho até 50 m - 33,50 kW	397
E9710 - Socadora automática de linha - 253 kW	398
E9108 - Soldadora de trilho por caldeamento na via - 400 kW	399
E9156 - Soprador de ar costal - 2,6 kW	400
E9062 - Soprador de ar quente manual - 1,60 kW	401
E9719 - Talha manual com capacidade de 3 t	402
E9074 - Tanque de estocagem de asfalto com agitadores de 60.000 l	403
E9558 - Tanque de estocagem de asfalto com capacidade de 30.000 l	404

E9728 - Trefonadora/parafusadora portátil - 3,10 kW	405
E9075 - Trado cavadeira de 12"	406
E9071 - Transportador manual carrinho de mão com capacidade de 80 l	407
E9008 - Transportador manual de tubos de concreto com capacidade de 1 t	408
E9064 - Transportador manual gerica com capacidade de 180 l	409
E9577 - Trator agrícola sobre pneus - 77 kW.....	410
E9742 - Trator agrícola sobre pneus com roçadeira articulada e capacidade de 1,12 m - 77 kW	411
E9745 - Trator agrícola sobre pneus com roçadeira de arraste e capacidade de 1,50 m - 77 kW	412
E9042 - Trator sobre esteiras com lâmina - 97 kW	413
E9540 - Trator sobre esteiras com lâmina - 127 kW	414
E9541 - Trator sobre esteiras com lâmina - 259 kW	415
E9565 - Trator sobre esteiras com lâmina e escarificador - 259 kW	416
E9078 - Trelça lançadeira com capacidade de carga de 100 a 120 t e vão máximo de 45 m - 110 kW	417
E9263 - Tripé com guincho para espaço confinado	418
E9699 - Trituradora de galhos e troncos rebocável com capacidade de até 350 mm de diâmetro com guincho - 96,94 kW	419
E9689 - Usina de asfalto a quente gravimétrica com capacidade de 100/140 t/h - 260 kW	420
E9617 - Usina misturadora de pré-misturado a frio com capacidade de 60 t/h - 23,50 kW	421
E9615 - Usina misturadora de solos com capacidade de 300 t/h - 44 kW	422
E9016 - Usina misturadora móvel de reciclagem a frio com sistema de espuma de asfalto - 129,40 kW	423
E9670 - Usina móvel de lama asfáltica ou microrrevestimento com cavalo mecânico com capacidade de 12 m ³ - 95,6 kW/240 kW.....	424
E9161 - Vagão fechado com porta para carga e descarga de paletes FLD com capacidade de 64 t - bitola métrica.....	425
E9162 - Vagão fechado com porta para carga e descarga de paletes FLT com capacidade de 99 t - bitola larga	426
E9083 - Vagão fechado FLT com capacidade de 99 t	427
E9085 - Vagão gôndola GDE com capacidade de 93,5 t / 29 m ³	428
E9163 - Vagão hopper aberto com descarga automática HNE com capacidade de 45 m ³ - bitola métrica.....	429
E9164 - Vagão hopper aberto com descarga automática HNT com capacidade de 63 m ³ - bitola larga	430

E9159 - Vagão plataforma PNE com capacidade de 82 t - bitola métrica.....	431
E9160 - Vagão plataforma PNT com capacidade de 98 t - bitola larga.....	432
E9084 - Vagão tanque convencional TCT com capacidade de 97 t e 103.000 l.....	433
E9544 - Vassoura mecânica rebocável com largura de 2,44 m.....	434
E9067 - Veículo ferroviário para capina química com capacidade de 12.000 l - 115 kW.....	435
E9512 - Veículo leve - 53 kW.....	436
E9093 - Veículo leve - 53 kW (sem motorista).....	437
E9684 - Veículo leve picape 4 x 4 com capacidade de 1,10 t - 147 kW.....	438
E9125 - Veículo tipo van furgão com capacidade de 1,54 t - 93 kW.....	439
E9501 - Ventilador axial para ventilação forçada com velocidade de saída de 32,8 m/s - D = 1.000 mm - 30 kW.....	440
E9510 - Ventilador centrífugo baixa pressão com capacidade de 58 m ³ /min - 3,68 kW.....	441
E9259 - Ventilador centrífugo média pressão com capacidade de 38 m ³ /min - 2,21 kW.....	442
E9069 - Vibrador de imersão para concreto - 4,10 kW.....	443
E9545 - Vibroacabadora de asfalto sobre esteiras - 97 kW.....	444
E9758 - Vibroacabadora de asfalto sobre pneus - 97 kW.....	445
E9588 - Vibroacabadora de concreto sobre esteiras com fôrmas deslizantes - 205 kW.....	446

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9115 - Amortecedor retrátil (AMC) para montagem em caminhão

	Implemento	A9381	Amortecedor retrátil montado em caminhão
Composição			

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9115	A9381
Potência (kW)	-	-
Vida útil (anos)	-	5,00
HTA (h/ano)	-	2.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	-
Valor residual (%)	-	10
Tipo de alimentação	-	-
Seguro e impostos (%)	-	-
Mão de obra de operação	-	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9115	A9381
Comprimento (m)	4,19	4,19
Altura (m)	3,81	3,81
Largura (m)	2,29	2,29
Peso (kg)	590,000	590,000
PBT/PBTC (kg)	-	-
CMT (kg)	-	-
Carga útil (kg)	-	-
Fator de utilização	-	-

Equipamento transportador	-
----------------------------------	---

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento é utilizado para sinalização e absorção de impacto em rodovias.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9559 - Aquecedor de fluido térmico - 12 kW

Composição E9559 - Aquecedor de fluido térmico - 12 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9559
Potência (kW)	12,00
Vida útil (anos)	8,00
HTA (h/ano)	2.500
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,15
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9559
Comprimento (m)	2,30
Altura (m)	1,60
Largura (m)	1,50
Peso (kg)	1.000.000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui capacidade térmica de 300.000,00 kcal/h.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9010 - Balança plataforma digital à bateria, com mesa de 75 x 75 cm e capacidade de 500 kg

Composição

E9010 - Balança plataforma digital à bateria, com mesa de 75 x 75 cm e capacidade de 500 kg

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9010
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	3,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9010
Comprimento (m)	0,75
Altura (m)	1,34
Largura (m)	0,75
Peso (kg)	89,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão monofásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9106 - Balsa de convés com capacidade de 200 t

Composição E9106 - Balsa de convés com capacidade de 200 t

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9106
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	20,00
HTA (h/ano)	5.760
Coefficiente de manutenção - k	1,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9857 - Marinheiro de convés - mensalista

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9106
Comprimento (m)	42,00
Altura (m)	2,10
Largura (m)	11,00
Peso (kg)	103.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,25

Equipamento transportador E9606 - Embarcação rebocadora - 2 x 268 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui calado de 1,20 m e carga de convés de 8,00 t/m².

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9714 - Bate-estaca com martelo hidráulico - 450 kW

Composição E9714 - Bate-estaca com martelo hidráulico - 450 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9714
Potência (kW)	450,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,13
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9714
Comprimento (m)	13,65
Altura (m)	3,40
Largura (m)	3,00
Peso (kg)	43.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	2,00

Equipamento transportador E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o martelo hidráulico possui máxima queda livre de energia nominal de 4.078,52 kgf, máxima energia nominal com aceleração de 5.101,61 kgf, máxima energia de 407,85 kgf e máxima taxa de sopro de 85 golpes/min.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9502 - Bate-estaca de gravidade para 6 t - 119 kW

Composição E9502 - Bate-estaca de gravidade para 6 t - 119 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9502
Potência (kW)	119,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,13
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9502
Comprimento (m)	16,50
Altura (m)	2,50
Largura (m)	3,00
Peso (kg)	23.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	2,00

Equipamento transportador E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui capacidade de carga para uma estaca de 120,00 t, com diâmetro de 0,70 m, e a torre possui distância entre as guias de 0,90 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9082 - Bate-estaca hidráulico para defensas montado em caminhão guindauto com capacidade de 20 t.m e carroceria de 4 t - 136 kW

Composição	Chassi	A9323	Caminhão plataforma 4 x 2, PBT 14.300 kg e distância entre eixos 4,8 m - 136 kW - condição de trabalho severa - motorista de caminhão
	Implemento	A9347	Carroceria de madeira com capacidade de 4 t
	Implemento	A9372	Guindaste articulado montado sobre chassi com capacidade de 20 t.m
	Implemento	A9379	Bate-estaca hidráulico para defensas metálicas montada sobre chassi

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9082	A9323	A9347	A9372	A9379
Potência (kW)	-	136,00	-	-	-
Vida útil (anos)	-	7,00	5,80	5,80	10,00
HTA (h/ano)	-	2.000	2.000	2.000	1.500
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,80	0,80	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,19	-	-	-
Valor residual (%)	-	40	20	20	15
Tipo de alimentação	-	Diesel	-	-	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-	-	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9866 - Motorista de caminhão	-	1 x P9843 - Operador de equipamento leve	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9082	A9323	A9347	A9372	A9379
Comprimento (m)	9,50	8,80	5,80	1,07	1,50
Altura (m)	3,28	3,20	2,20	3,28	1,60
Largura (m)	2,60	2,50	2,60	2,60	2,20
Peso (kg)	10.070,000	4.820,000	1.200,000	2.750,000	1.300,000
PBT/PBTC (kg)	14.300,000	14.300,000	-	-	-
CMT (kg)	-	-	-	-	-
Carga útil (kg)	4.230,000	-	-	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-	-	-
Equipamento transportador	E9082 - Bate-estaca hidráulico para defensas montado em caminhão guindauto com capacidade de 20 t.m e carroceria de 4 t - 136 kW				

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o guindaste articulado possui alcance horizontal de 14,30 m, pressão máxima operacional de 310,00 bar e vazão hidráulica de 50,00 l/min.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9726 - Bate-estaca Strauss - 15 kW

Composição E9726 - Bate-estaca Strauss - 15 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9726
Potência (kW)	15,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,13
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9726
Comprimento (m)	8,00
Altura (m)	2,70
Largura (m)	1,70
Peso (kg)	6.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui capacidade de carga de 3.000,00 kg.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9618 - Batelão autopropelido com capacidade de 300 m³ - 224 kW

Composição

E9618 - Batelão autopropelido com capacidade de 300 m³ - 224 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9618
Potência (kW)	224,00
Vida útil (anos)	20,00
HTA (h/ano)	5.760
Coefficiente de manutenção - k	2,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,06
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-

Mão de obra de operação

1 x P9855 - Marinheiro de máquinas; 1 x P9857 - Marinheiro de convés - mensalista; 1 x P9920 - Mestre fluvial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9618
Comprimento (m)	31,00
Altura (m)	3,00
Largura (m)	12,00
Peso (kg)	305.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9618 - Batelão autopropelido com capacidade de 300 m³ - 224 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui feixe de 8,72 m, profundidade de 3,00 m e rascunho máximo de 1,94 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9619 - Batelão autopropelido com capacidade de 500 m³ - 373 kW

Composição

E9619 - Batelão autopropelido com capacidade de 500 m³ - 373 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9619
Potência (kW)	373,00
Vida útil (anos)	20,00
HTA (h/ano)	5.760
Coefficiente de manutenção - k	2,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,06
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-

Mão de obra de operação

1 x P9855 - Marinheiro de máquinas; 1 x P9857 - Marinheiro de convés - mensalista; 1 x P9920 - Mestre fluvial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9619
Comprimento (m)	33,00
Altura (m)	3,20
Largura (m)	13,00
Peso (kg)	310.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9619 - Batelão autopropelido com capacidade de 500 m³ - 373 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui feixe de 8,72 m, profundidade de 3,00 m e rascunho máximo de 1,97 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9057 - Batelão sem propulsão com capacidade de 66 m³

Composição

E9057 - Batelão sem propulsão com capacidade de 66 m³

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9057
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	20,00
HTA (h/ano)	5.760
Coefficiente de manutenção - k	1,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9857 - Marinheiro de convés - mensalista

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9057
Comprimento (m)	25,00
Altura (m)	2,20
Largura (m)	10,00
Peso (kg)	70.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9009 - Embarcação rebocadora - 268 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui calado de 1,50 m e carga de convés de 8,00 t/m².

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9704 - Batelão sem propulsão montado na obra com capacidade de 66 m³

Composição

E9704 - Batelão sem propulsão montado na obra com capacidade de 66 m³

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9704
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	20,00
HTA (h/ano)	5.760
Coefficiente de manutenção - k	1,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9857 - Marinheiro de convés - mensalista

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9704
Comprimento (m)	20,00
Altura (m)	2,30
Largura (m)	9,00
Peso (kg)	70.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9606 - Embarcação rebocadora - 2 x 268 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui calado de 1,50 m e carga de convés de 8,00 t/m².

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9519 - Betoneira com motor a gasolina com capacidade de 600 l - 10 kW

Composição

E9519 - Betoneira com motor a gasolina com capacidade de 600 l - 10 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9519
Potência (kW)	10,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,35
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9519
Comprimento (m)	2,40
Altura (m)	2,80
Largura (m)	1,90
Peso (kg)	1.050,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui rotação do tambor de 28,00 rpm, capacidade de tambor de 600,00 l e capacidade de mistura de 440,00 l.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9548 - Bomba centrífuga com capacidade de 7,1 a 22 m³/h - 1,50 kW

Composição E9548 - Bomba centrífuga com capacidade de 7,1 a 22 m³/h - 1,50 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9548
Potência (kW)	1,50
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9548
Comprimento (m)	0,37
Altura (m)	0,24
Largura (m)	0,20
Peso (kg)	23,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui rotor com diâmetro de 127,00 mm, bocais com rosca BSP e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9614 - Bomba com capacidade de 136 m³/h e câmara de vácuo - 5,60 kW

Composição

E9614 - Bomba com capacidade de 136 m³/h e câmara de vácuo - 5,60 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9614
Potência (kW)	5,60
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9614
Comprimento (m)	0,49
Altura (m)	0,30
Largura (m)	0,34
Peso (kg)	75,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui consumo de água sem recirculação de 0,50 m³/h e com recirculação de 0,25 m³/h.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9028 - Bomba de alta pressão para hidrojateamento com capacidade de 18 MPa - 5,20 kW

Composição

E9028 - Bomba de alta pressão para hidrojateamento com capacidade de 18 MPa - 5,20 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9028
Potência (kW)	5,20
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,35
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9028
Comprimento (m)	0,53
Altura (m)	0,65
Largura (m)	1,00
Peso (kg)	36,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui sistema de partida manual e vazão hidráulica de 11,30 l/min.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9049 - Bomba de alta pressão para hidrojateamento com capacidade de 250 MPa - 72 kW

Composição

E9049 - Bomba de alta pressão para hidrojateamento com capacidade de 250 MPa - 72 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9049
Potência (kW)	72,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,15
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9049
Comprimento (m)	4,10
Altura (m)	2,00
Largura (m)	1,94
Peso (kg)	1.480,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9686 - Caminhão carroceria com guindauto com capacidade de 20 t.m - 136 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui vazão de 11,20 l/min.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9755 - Bomba de alta pressão para jet grouting de até 45 MPa - 150 kW

Composição

E9755 - Bomba de alta pressão para jet grouting de até 45 MPa - 150 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9755
Potência (kW)	150,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,19
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9755
Comprimento (m)	3,00
Altura (m)	1,60
Largura (m)	1,75
Peso (kg)	5.080,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,50

Equipamento transportador

E9592 - Caminhão carroceria com capacidade de 15 t - 188 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui vazão de descarga entre 65,00 e 220,00 l/min.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9073 - Bomba de concreto rebocável com capacidade de 30 m³/h - 74 kW

Composição

E9073 - Bomba de concreto rebocável com capacidade de 30 m³/h - 74 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9073
Potência (kW)	74,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,19
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9073
Comprimento (m)	4,85
Altura (m)	2,07
Largura (m)	1,89
Peso (kg)	2.720,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui rotação de 2.400,00 l/min, fluxo de 156,00 l/min e pressão de entrega de 78,00 bar.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9086 - Bomba de concreto rebocável com capacidade de 41 m³/h - 74 kW

Composição

E9086 - Bomba de concreto rebocável com capacidade de 41 m³/h - 74 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9086
Potência (kW)	74,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,19
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9086
Comprimento (m)	4,85
Altura (m)	2,28
Largura (m)	1,89
Peso (kg)	2.810,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui rotação de 2.400,00 l/min, fluxo de 230,00 l/min e pressão de entrega de 78,00 bar.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9750 - Bomba de injeção de argamassa com capacidade de 50 l/min

Composição E9750 - Bomba de injeção de argamassa com capacidade de 50 l/min

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9750
Potência (kW)	5,50
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9750
Comprimento (m)	1,30
Altura (m)	0,90
Largura (m)	0,90
Peso (kg)	212,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui capacidade de caçamba de 2.000,00 l e pressão nominal de trabalho de 15,00 bar.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9621 - Bomba de injeção de argamassa e nata com capacidade de 1,08 m³/h (18 l/min) e misturador com tambor de 0,100 m³ - 6,20 kW

Composição E9621 - Bomba de injeção de argamassa e nata com capacidade de 1,08 m³/h (18 l/min) e misturador com tambor de 0,100 m³ - 6,20 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9621
Potência (kW)	6,20
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9621
Comprimento (m)	1,60
Altura (m)	1,25
Largura (m)	0,70
Peso (kg)	520,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui produção teórica entre 2,00 e 140,00 l e pressão de 40,00 bar.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9007 - Bomba de pistão triplex com capacidade de 7,80 m³/h (130 l/min) - 8,20 kW

Composição

E9007 - Bomba de pistão triplex com capacidade de 7,80 m³/h (130 l/min) - 8,20 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9007
Potência (kW)	8,20
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,19
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9007
Comprimento (m)	1,86
Altura (m)	1,09
Largura (m)	0,79
Peso (kg)	628,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui volume de cilindro de 808,00 cm³ e pressão de 40,00 bar.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9030 - Bomba de protensão com leitura digital para tensionamento de estais - 3 kW

Composição

E9030 - Bomba de protensão com leitura digital para tensionamento de estais - 3 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9030
Potência (kW)	3,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9030
Comprimento (m)	0,60
Altura (m)	0,40
Largura (m)	0,40
Peso (kg)	110,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9787 - Bomba para concreto com lança montada sobre chassi com capacidade de 50 m³/h - 136 kW

Composição	Chassi	A9308	Caminhão plataforma 4 x 2, PBT 16.000 kg e distância entre eixos 4,8 m - 136 kW - motorista de veículo especial
	Implemento	A9371	Bomba para concreto com lança montada sobre chassi com capacidade de 50 m³/h

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9787	A9308	A9371
Potência (kW)	-	136,00	-
Vida útil (anos)	-	7,00	5,00
HTA (h/ano)	-	2.000	2.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,19	-
Valor residual (%)	-	40	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9871 - Motorista de veículo especial	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9787	A9308	A9371
Comprimento (m)	8,80	8,80	6,10
Altura (m)	3,60	3,20	3,85
Largura (m)	2,50	2,50	2,20
Peso (kg)	14.950,000	4.970,000	9.980,000
PBT/PBTC (kg)	16.000,000	16.000,000	-
CMT (kg)	-	-	-
Carga útil (kg)	1.050,000	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-

Equipamento transportador	E9787 - Bomba para concreto com lança montada sobre chassi com capacidade de 50 m³/h - 136 kW
----------------------------------	---

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que a bomba para concreto possui mangote com comprimento de 3,00 m, pressão máxima entre 60,00 e 108,00 bar e número máximo de ciclos entre 17 e 30 ciclos/min.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9631 - Bomba para concreto projetado via seca com capacidade de 6 m³/h - 7,5 kW

Composição

E9631 - Bomba para concreto projetado via seca com capacidade de 6 m³/h - 7,5 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9631
Potência (kW)	7,50
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9631
Comprimento (m)	1,60
Altura (m)	1,42
Largura (m)	1,10
Peso (kg)	670,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui vazão pneumática entre 600,00 e 750,00 pcm e diâmetro do mangote entre 0,05 m e 0,06 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9790 - Bomba para concreto projetado via úmida com capacidade de 10 m³/h - 14,70 kW

Composição

E9790 - Bomba para concreto projetado via úmida com capacidade de 10 m³/h - 14,70 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9790
Potência (kW)	14,70
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,19
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9790
Comprimento (m)	2,77
Altura (m)	1,48
Largura (m)	1,16
Peso (kg)	1.250.000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui distância de transporte horizontal de 40,00 m e vertical de 20,00 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9026 - Bomba para injeção de nata de cimento com capacidade de 2 MPa - 2,20 kW

Composição

E9026 - Bomba para injeção de nata de cimento com capacidade de 2 MPa - 2,20 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9026
Potência (kW)	2,20
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9026
Comprimento (m)	1,17
Altura (m)	0,70
Largura (m)	0,66
Peso (kg)	266,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui alimentação trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9791 - Bomba pneumática para injeção de resina com capacidade de 0,18 m³/h

Composição

E9791 - Bomba pneumática para injeção de resina com capacidade de 0,18 m³/h

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9791
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9791
Comprimento (m)	0,38
Altura (m)	1,05
Largura (m)	0,45
Peso (kg)	19,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui vazão necessária de entrada de ar de 230,00 l/min, volume máximo de injeção de 3,00 l/min, volume do reservatório integrado de 1,50 l e mangueira de 7,50 m com diâmetro de 4,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9734 - Bomba projetora de argamassa com capacidade de 2 m³/h - 5,50 kW

Composição

E9734 - Bomba projetora de argamassa com capacidade de 2 m³/h - 5,50 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9734
Potência (kW)	5,50
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9734
Comprimento (m)	1,85
Altura (m)	0,93
Largura (m)	0,73
Peso (kg)	350,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui capacidade de 320,00 kg, mangote de projeção e pistola de 38,10 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9079 - Bomba submersível com capacidade de 360 m³/h - 23 kW

Composição E9079 - Bomba submersível com capacidade de 360 m³/h - 23 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9079
Potência (kW)	23,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9079
Comprimento (m)	1,07
Altura (m)	1,20
Largura (m)	0,30
Peso (kg)	274,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui alimentação trifásica, 4 polos, frequência de 60 Hz e diâmetro externo de descarga entre 0,10 m e 0,25 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9630 - Bomba submersível com capacidade de 75 m³/h - 3,6 kW

Composição

E9630 - Bomba submersível com capacidade de 75 m³/h - 3,6 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9630
Potência (kW)	3,60
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9630
Comprimento (m)	0,24
Altura (m)	0,51
Largura (m)	0,24
Peso (kg)	31,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui alimentação trifásica e diâmetro do bocal de 0,08 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9151 - Britador de mandíbulas móvel sobre esteiras, sem peneira, com capacidade de 140 m³/h - 170 kW

Composição

E9151 - Britador de mandíbulas móvel sobre esteiras, sem peneira, com capacidade de 140 m³/h - 170 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9151
Potência (kW)	170,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,18
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9151
Comprimento (m)	12,45
Altura (m)	3,10
Largura (m)	2,50
Peso (kg)	29.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9018 - Cavalo mecânico com dolly intermediário e semirreboque de 4 eixos com capacidade de 53 t - 323 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui um alimentador com capacidade entre 4,00 e 6,00 m³.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9756 - Calandra para chapas de aço até 25 mm - 22 kW

Composição E9756 - Calandra para chapas de aço até 25 mm - 22 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9756
Potência (kW)	22,00
Vida útil (anos)	10,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9756
Comprimento (m)	3,00
Altura (m)	1,00
Largura (m)	0,50
Peso (kg)	23.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador E9666 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - 265 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui largura de trabalho entre 1,05 m e 3,05 m e trabalha com espessuras de chapas de 2,00 mm até 25,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9522 - Caldeira de asfalto rebocável com capacidade de 1.500 l - 6,5 kW

Composição

E9522 - Caldeira de asfalto rebocável com capacidade de 1.500 l - 6,5 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9522
Potência (kW)	6,50
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,30
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,14
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9522
Comprimento (m)	3,00
Altura (m)	1,50
Largura (m)	1,20
Peso (kg)	4.500,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tanque com boca de visita com tampa de inspeção, tubulação com válvulas de fecho rápido, válvula de alívio para evitar sobrecarga de pressão e filtro de asfalto, maçarico de alta pressão e caneta manual.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9155 - Caldeira de asfalto rebocável com capacidade de 600 l - 5,20 kW

Composição

E9155 - Caldeira de asfalto rebocável com capacidade de 600 l - 5,20 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9155
Potência (kW)	5,20
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,30
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,14
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9155
Comprimento (m)	2,45
Altura (m)	1,50
Largura (m)	1,20
Peso (kg)	2.300,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tubulação com válvulas de fecho rápido, válvula de alívio para evitar sobrecarga de pressão, filtro de asfalto e maçarico de alta pressão.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9692 - Caldeira para aquecimento e injeção de cera - 1 kW

Composição E9692 - Caldeira para aquecimento e injeção de cera - 1 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9692
Potência (kW)	1,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,30
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9692
Comprimento (m)	2,73
Altura (m)	1,24
Largura (m)	0,59
Peso (kg)	300,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão monofásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9243 - Câmara hiperbárica com filtro, serpentina e reservatório de ar para mergulho raso - D = 1,80 m e H = 2,22 m

Composição

E9243 - Câmara hiperbárica com filtro, serpentina e reservatório de ar para mergulho raso - D = 1,80 m e H = 2,22 m

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9243
Potência (kW)	5,00
Vida útil (anos)	20,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	1,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9931 - Operador de equipamento de mergulho

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9243
Comprimento (m)	3,50
Altura (m)	2,22
Largura (m)	2,00
Peso (kg)	3.300,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui pressão de trabalho de 5,00 bar, com capacidade para 4 pessoas.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9575 - Caminhão basculante com caçamba estanque com capacidade de 14 m³ - 210 kW

Composição	Chassi	A9316	Caminhão plataforma 8 x 4, PBT 29.000 kg e distância entre eixos 4,6 m - 210 kW - motorista de caminhão
	Implemento	A9345	Caçamba basculante estanque com capacidade de 14 m ³

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9575	A9316	A9345
Potência (kW)	-	210,00	-
Vida útil (anos)	-	7,00	5,30
HTA (h/ano)	-	2.000	2.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,14	-
Valor residual (%)	-	40	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9866 - Motorista de caminhão	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9575	A9316	A9345
Comprimento (m)	8,74	8,74	5,13
Altura (m)	2,89	2,89	1,19
Largura (m)	2,49	2,49	2,40
Peso (kg)	11.579,000	8.463,000	3.116,000
PBT/PBTC (kg)	30.450,000	29.000,000	-
CMT (kg)	-	-	-
Carga útil (kg)	18.871/21.121*	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-

Equipamento transportador	E9575 - Caminhão basculante com caçamba estanque com capacidade de 14 m ³ - 210 kW
----------------------------------	---

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui PBT Legal de 29.000 kg + 5% de tolerância, resultando em 30.450 kg, e PBT Técnico de 32.700 kg.

*O cálculo da carga útil é segmentado em valores referentes ao PBT Legal e ao PBT Técnico.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9579 - Caminhão basculante com capacidade de 10 m³ - 210 kW

Composição	Chassi	A9316	Caminhão plataforma 8 x 4, PBT 29.000 kg e distância entre eixos 4,6 m - 210 kW - motorista de caminhão
	Implemento	A9342	Caçamba basculante com capacidade de 10 m ³

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9579	A9316	A9342
Potência (kW)	-	210,00	-
Vida útil (anos)	-	7,00	5,30
HTA (h/ano)	-	2.000	2.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,14	-
Valor residual (%)	-	40	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9866 - Motorista de caminhão	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9579	A9316	A9342
Comprimento (m)	8,74	8,74	4,80
Altura (m)	2,89	2,89	0,92
Largura (m)	2,49	2,49	2,30
Peso (kg)	11.263,000	8.463,000	2.800,000
PBT/PBTC (kg)	29.000,000	29.000,000	-
CMT (kg)	-	-	-
Carga útil (kg)	17.737*	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-

Equipamento transportador	E9579 - Caminhão basculante com capacidade de 10 m ³ - 210 kW
----------------------------------	--

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui PBT Legal 29.000 KG e PBT Técnico de 32.700 kg.

*O cálculo da carga útil é referente ao PBT Legal.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9667 - Caminhão basculante com capacidade de 14 m³ - 210 kW

Composição	Chassi	A9316	Caminhão plataforma 8 x 4, PBT 29.000 kg e distância entre eixos 4,6 m - 210 kW - motorista de caminhão
	Implemento	A9344	Caçamba basculante com capacidade de 14 m ³

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9667	A9316	A9344
Potência (kW)	-	210,00	-
Vida útil (anos)	-	7,00	5,30
HTA (h/ano)	-	2.000	2.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,14	-
Valor residual (%)	-	40	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9866 - Motorista de caminhão	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9667	A9316	A9344
Comprimento (m)	8,74	8,74	5,13
Altura (m)	2,89	2,89	1,19
Largura (m)	2,49	2,49	2,40
Peso (kg)	11.579,000	8.463,000	3.116,000
PBT/PBTC (kg)	30.450,000	29.000,000	-
CMT (kg)	-	-	-
Carga útil (kg)	18.871/21.121*	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-

Equipamento transportador	E9667 - Caminhão basculante com capacidade de 14 m ³ - 210 kW
----------------------------------	--

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui PBT Legal de 29.000 kg + 5% de tolerância, resultando em 30.450 kg, e PBT Técnico de 32.700 kg.

*O cálculo da carga útil é segmentado em valores referentes ao PBT Legal e ao PBT Técnico.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9663 - Caminhão basculante com capacidade de 4 m³ - 136 kW

Composição	Chassi	A9304	Caminhão plataforma 4 x 2, PBT 14.300 kg e distância entre eixos 4,8 m - 136 kW - motorista de caminhão
	Implemento	A9336	Caçamba basculante com capacidade de 4 m ³

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9663	A9304	A9336
Potência (kW)	-	136,00	-
Vida útil (anos)	-	7,00	5,30
HTA (h/ano)	-	2.000	2.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,10	-
Valor residual (%)	-	40	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9866 - Motorista de caminhão	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9663	A9304	A9336
Comprimento (m)	8,80	8,80	3,40
Altura (m)	3,20	3,20	0,54
Largura (m)	3,20	2,50	2,20
Peso (kg)	6.420,000	4.820,000	1.600,000
PBT/PBTC (kg)	14.300,000	14.300,000	-
CMT (kg)	-	-	-
Carga útil (kg)	7.880,000	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-

Equipamento transportador	E9663 - Caminhão basculante com capacidade de 4 m ³ - 136 kW
----------------------------------	---

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui sistema hidráulico de ação direta ou indireta acionado por tomada de força do caminhão e longarinas e travessas dobradas em perfil "U".

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9506 - Caminhão basculante com capacidade de 6 m³ - 136 kW

Composição	Chassi	A9307	Caminhão plataforma 4 x 2, PBT 16.000 kg e distância entre eixos 3,6 m - 136 kW - motorista de caminhão
	Implemento	A9338	Caçamba basculante com capacidade de 6 m ³

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9506	A9307	A9338
Potência (kW)	-	136,00	-
Vida útil (anos)	-	7,00	5,30
HTA (h/ano)	-	2.000	2.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,10	-
Valor residual (%)	-	40	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9866 - Motorista de caminhão	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9506	A9307	A9338
Comprimento (m)	6,25	6,25	3,40
Altura (m)	3,20	3,20	0,54
Largura (m)	2,50	2,50	2,20
Peso (kg)	6.850,000	4.850,000	2.000,000
PBT/PBTC (kg)	16.000,000	16.000,000	-
CMT (kg)	-	-	-
Carga útil (kg)	9.150,000	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-

Equipamento transportador	E9506 - Caminhão basculante com capacidade de 6 m ³ - 136 kW
----------------------------------	---

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui sistema hidráulico de ação direta ou indireta acionado por tomada de força do caminhão e longarinas e travessas dobradas em perfil "U".

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9145 - Caminhão basculante para concreto com capacidade de 7 m³ - 210 kW

Composição	Chassi	A9316	Caminhão plataforma 8 x 4, PBT 29.000 kg e distância entre eixos 4,6 m - 210 kW - motorista de caminhão
	Implemento	A9340	Caçamba basculante para concreto com capacidade de 7 m ³

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9145	A9316	A9340
Potência (kW)	-	210,00	-
Vida útil (anos)	-	7,00	5,30
HTA (h/ano)	-	2.000	2.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,14	-
Valor residual (%)	-	40	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9866 - Motorista de caminhão	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9145	A9316	A9340
Comprimento (m)	8,74	8,74	4,20
Altura (m)	2,89	2,89	0,76
Largura (m)	2,49	2,49	2,30
Peso (kg)	10.863,000	8.463,000	2.400,000
PBT/PBTC (kg)	29.000,000	29.000,000	-
CMT (kg)	-	-	-
Carga útil (kg)	18.137*	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-

Equipamento transportador	E9145 - Caminhão basculante para concreto com capacidade de 7 m ³ - 210 kW
----------------------------------	---

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui PBT Legal 29.000 kg e PBT Técnico de 32.700 kg.

*O cálculo da carga útil é referente ao PBT Legal.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9672 - Caminhão basculante para rocha com capacidade de 12 m³ - 188 kW

Composição	Chassi	A9317	Caminhão plataforma 8 x 2, PBT 29.000 kg e distância entre eixos 4,8 m - 188 kW - motorista de veículo especial
	Implemento	A9343	Caçamba basculante para rocha com capacidade de 12 m ³

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9672	A9317	A9343
Potência (kW)	-	188,00	-
Vida útil (anos)	-	7,00	5,30
HTA (h/ano)	-	2.000	2.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,14	-
Valor residual (%)	-	40	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9871 - Motorista de veículo especial	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9672	A9317	A9343
Comprimento (m)	8,80	8,80	5,10
Altura (m)	3,20	3,20	1,23
Largura (m)	2,50	2,50	2,30
Peso (kg)	12.220,000	7.420,000	4.800,000
PBT/PBTC (kg)	29.000,000/33.000,000	29.000,000	-
CMT (kg)	-	-	-
Carga útil (kg)	20.780,000	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-

Equipamento transportador	E9672 - Caminhão basculante para rocha com capacidade de 12 m ³ - 188 kW
----------------------------------	---

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui ângulo de basculamento de 50°, acionamento frontal por cilindro hidráulico telescópico e longarinas dobradas em perfil "U"

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9201 - Caminhão basculante para rocha com capacidade de 12 m³ - 188 kW com periculosidade

Composição	Chassi	A9327	Caminhão plataforma 8 x 2 PBT 29.000 kg e distância entre eixos 4,8 m - 188 kW - motorista de veículo especial com periculosidade
	Implemento	A9343	Caçamba basculante para rocha com capacidade de 12 m ³

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9201	A9327	A9343
Potência (kW)	-	188,00	-
Vida útil (anos)	-	7,00	5,30
HTA (h/ano)	-	2.000	2.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,14	-
Valor residual (%)	-	40	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9934 - Motorista de veículo especial com periculosidade	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9201	A9327	A9343
Comprimento (m)	8,80	8,80	5,10
Altura (m)	3,20	3,20	1,23
Largura (m)	2,50	2,50	2,30
Peso (kg)	12.220,000	7.420,000	4.800,000
PBT/PBTC (kg)	29.000,000/33.000,000	29.000,000	-
CMT (kg)	-	-	-
Carga útil (kg)	20.780,000	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-

Equipamento transportador	E9201 - Caminhão basculante para rocha com capacidade de 12 m ³ - 188 kW com periculosidade
----------------------------------	--

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui ângulo de basculamento de 50°, acionamento frontal por cilindro hidráulico telescópico e longarinas dobradas em perfil "U"

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9604 - Caminhão basculante para rocha com capacidade de 8 m³ - 210 kW

Composição	Chassi	A9315	Caminhão basculante 6 x 4, PBT 23.000 kg e distância entre eixos 3,6 m - 210 kW - motorista de caminhão
	Implemento	A9341	Caçamba basculante para rocha com capacidade de 8 m ³

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9604	A9315	A9341
Potência (kW)	-	210,00	-
Vida útil (anos)	-	7,00	5,30
HTA (h/ano)	-	2.000	2.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,14	-
Valor residual (%)	-	40	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9866 - Motorista de caminhão	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9604	A9315	A9341
Comprimento (m)	7,70	7,70	5,00
Altura (m)	2,80	2,80	1,40
Largura (m)	2,50	2,50	2,43
Peso (kg)	11.170,000	7.170,000	4.000,000
PBT/PBTC (kg)	23.000,000	23.000,000	-
CMT (kg)	-	-	-
Carga útil (kg)	11.830,000	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-

Equipamento transportador	E9604 - Caminhão basculante para rocha com capacidade de 8 m ³ - 210 kW
----------------------------------	--

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui ângulo de basculamento de 45° e acionamento frontal por cilindro hidráulico telescópico.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9600 - Caminhão betoneira com capacidade de 8 m³ - 188 kW

Composição	Chassi	A9317	Caminhão plataforma 8 x 2, PBT 29.000 kg e distância entre eixos 4,8 m - 188 kW - motorista de veículo especial
	Implemento	A9346	Misturador de concreto para montagem em chassi de caminhão com capacidade de 8 m ³

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9600	A9317	A9346
Potência (kW)	-	188,00	-
Vida útil (anos)	-	7,00	5,30
HTA (h/ano)	-	2.000	2.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,14	-
Valor residual (%)	-	40	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9871 - Motorista de veículo especial	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9600	A9317	A9346
Comprimento (m)	8,80	8,80	6,80
Altura (m)	3,85	3,20	2,44
Largura (m)	2,50	2,50	2,50
Peso (kg)	11.275,000	7.420,000	3.855,000
PBT/PBTC (kg)	29.000,000	29.000,000	-
CMT (kg)	-	-	-
Carga útil (kg)	17.725,000	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-

Equipamento transportador	E9600 - Caminhão betoneira com capacidade de 8 m ³ - 188 kW
----------------------------------	--

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui volume geométrico do tambor de 14,29 m³, volume nominal de concreto de 8,00 m³ e rotação do tambor de 17,00 rpm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9592 - Caminhão carroceria com capacidade de 15 t - 188 kW

Composição	Chassi	A9314	Caminhão plataforma 6 x 2, PBT 23.000 kg e distância entre eixos 5,4 m - 188 kW - motorista de caminhão
	Implemento	A9352	Carroceria de madeira com capacidade de 15 t

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9592	A9314	A9352
Potência (kW)	-	188,00	-
Vida útil (anos)	-	7,00	5,80
HTA (h/ano)	-	2.000	2.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,14	-
Valor residual (%)	-	40	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9866 - Motorista de caminhão	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9592	A9314	A9352
Comprimento (m)	9,85	9,85	8,00
Altura (m)	3,20	3,20	2,20
Largura (m)	2,60	2,50	2,60
Peso (kg)	8.025,000	6.620,000	1.405,000
PBT/PBTC (kg)	23.000,000	23.000,000	-
CMT (kg)	-	-	-
Carga útil (kg)	14.975,000	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-

Equipamento transportador	E9592 - Caminhão carroceria com capacidade de 15 t - 188 kW
----------------------------------	---

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que carroceria é fabricada com perfis de aço e assoalho de madeira, apropriação da carga transportada pode ser feita na parte traseira da carroceria ou verticalmente com o auxílio de guindaste articulado.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9687 - Caminhão carroceria com capacidade de 5 t - 115 kW

Composição	Chassi	A9303	Caminhão plataforma 4 x 2, PBT 9.600 kg e distância entre eixos 3,7 m - 115 kW - motorista de caminhão
	Implemento	A9348	Carroceria de madeira com capacidade de 5 t

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9687	A9303	A9348
Potência (kW)	-	115,00	-
Vida útil (anos)	-	7,00	5,80
HTA (h/ano)	-	2.000	2.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,10	-
Valor residual (%)	-	40	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9866 - Motorista de caminhão	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9687	A9303	A9348
Comprimento (m)	7,10	7,10	5,38
Altura (m)	2,50	2,50	1,65
Largura (m)	2,20	2,20	2,60
Peso (kg)	4.560,000	3.410,000	1.150,000
PBT/PBTC (kg)	9.600,000	9.600,000	-
CMT (kg)	-	-	-
Carga útil (kg)	5.040,000	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-

Equipamento transportador	E9687 - Caminhão carroceria com capacidade de 5 t - 115 kW
----------------------------------	--

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que carroceria é fabricada com perfis de aço e assoalho de madeira, apropriação da carga transportada pode ser feita na parte traseira da carroceria ou verticalmente com o auxílio de guindaste articulado.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9508 - Caminhão carroceria com capacidade de 9 t - 136 kW

Composição	Chassi	A9309	Caminhão plataforma 4 x 2, PBT 16.000 kg e distância entre eixos 4,8 m - 136 kW - motorista de caminhão
	Implemento	A9350	Carroceria de madeira com capacidade de 9 t

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9508	A9309	A9350
Potência (kW)	-	136,00	-
Vida útil (anos)	-	7,00	5,80
HTA (h/ano)	-	2.000	2.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,10	-
Valor residual (%)	-	40	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9866 - Motorista de caminhão	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9508	A9309	A9350
Comprimento (m)	8,80	8,80	6,87
Altura (m)	3,20	3,20	2,20
Largura (m)	2,60	2,50	2,60
Peso (kg)	6.320,000	4.970,000	1.350,000
PBT/PBTC (kg)	16.000,000	16.000,000	-
CMT (kg)	-	-	-
Carga útil (kg)	9.680,000	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-

Equipamento transportador	E9508 - Caminhão carroceria com capacidade de 9 t - 136 kW
----------------------------------	--

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que carroceria é fabricada com perfis de aço e assoalho de madeira, apropriação da carga transportada pode ser feita na parte traseira da carroceria ou verticalmente com o auxílio de guindaste articulado.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9686 - Caminhão carroceria com guindauto com capacidade de 20 t.m - 136 kW

Composição	Chassi	A9308	Caminhão plataforma 4 x 2, PBT 16.000 kg e distância entre eixos 4,8 m - 136 kW - motorista de veículo especial
	Implemento	A9349	Carroceria de madeira com capacidade de 7 t
	Implemento	A9372	Guindaste articulado montado sobre chassi com capacidade de 20 t.m

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9686	A9308	A9349	A9372
Potência (kW)	-	136,00	-	-
Vida útil (anos)	-	7,00	5,80	5,80
HTA (h/ano)	-	2.000	2.000	2.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,80	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,19	-	-
Valor residual (%)	-	40	20	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9871 - Motorista de veículo especial	-	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9686	A9308	A9349	A9372
Comprimento (m)	8,80	8,80	5,80	1,07
Altura (m)	3,28	3,20	2,20	3,28
Largura (m)	2,60	2,50	2,60	2,60
Peso (kg)	8.920,000	4.970,000	1.200,000	2.750,000
PBT/PBTC (kg)	16.000,000	16.000,000	-	-
CMT (kg)	-	-	-	-
Carga útil (kg)	7.080,000	-	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-	-

Equipamento transportador E9686 - Caminhão carroceria com guindauto com capacidade de 20 t.m - 136 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o guindaste articulado possui alcance horizontal de 14,30 m, pressão máxima operacional de 310,00 bar e vazão hidráulica de 50,00 l/min.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9041 - Caminhão carroceria com guindauto com capacidade de 45 t.m - 188 kW

Composição	Chassi	A9313	Caminhão plataforma 6 x 2, PBT 23.000 kg e distância entre eixos 5,4 m - 188 kW - motorista de veículo especial
	Implemento	A9351	Carroceria de madeira com capacidade de 11 t
	Implemento	A9373	Guindaste articulado montado sobre chassi com capacidade de 45 t.m

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9041	A9313	A9351	A9373
Potência (kW)	-	188,00	-	-
Vida útil (anos)	-	7,00	5,80	5,80
HTA (h/ano)	-	2.000	2.000	2.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,80	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,19	-	-
Valor residual (%)	-	40	20	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9871 - Motorista de veículo especial	-	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9041	A9313	A9351	A9373
Comprimento (m)	9,85	9,85	6,47	1,40
Altura (m)	3,20	3,20	2,20	3,03
Largura (m)	2,60	2,50	2,60	2,60
Peso (kg)	11.720,000	6.620,000	1.300,000	3.800,000
PBT/PBTC (kg)	23.000,000	23.000,000	-	-
CMT (kg)	-	-	-	-
Carga útil (kg)	11.280,000	-	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-	-

Equipamento transportador E9041 - Caminhão carroceria com guindauto com capacidade de 45 t.m - 188 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o guindaste articulado possui alcance horizontal de 17,50 m, pressão máxima operacional de 270,00 bar e vazão hidráulica de 50,00 l/min.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9690 - Caminhão carroceria com guindauto e cesto aéreo com capacidade de 10 t.m - 136 kW

Composição	Chassi	A9308	Caminhão plataforma 4 x 2, PBT 16.000 kg e distância entre eixos 4,8 m - 136 kW - motorista de veículo especial
	Implemento	A9329	Cesto aéreo simples isolado com capacidade para 135 kg
	Implemento	A9330	Guindaste articulado montado sobre chassi com capacidade de 10 t.m
	Implemento	A9350	Carroceria de madeira com capacidade de 9 t

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9690	A9308	A9329	A9330	A9350
Potência (kW)	-	136,00	-	-	-
Vida útil (anos)	-	7,00	5,80	5,80	5,80
HTA (h/ano)	-	2.000	2.000	2.000	2.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,80	0,80	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,19	-	-	-
Valor residual (%)	-	40	20	20	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-	-	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-	-	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9871 - Motorista de veículo especial	-	2 x P9843 - Operador de equipamento leve	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9690	A9308	A9329	A9330	A9350
Comprimento (m)	9,16	8,80	0,67	0,73	6,87
Altura (m)	3,20	3,20	1,15	2,11	2,20
Largura (m)	2,60	2,50	0,80	2,38	2,60
Peso (kg)	7.568,000	4.970,000	108,000	1.140,000	1.350,000
PBT/PBTC (kg)	16.000,000	16.000,000	-	-	-
CMT (kg)	-	-	-	-	-
Carga útil (kg)	8.432,000	-	-	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-	-	-
Equipamento transportador	E9690 - Caminhão carroceria com guindauto e cesto aéreo com capacidade de 10 t.m - 136 kW				

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o guindaste articulado possui alcance horizontal de 12,00 m, pressão máxima operacional de 330,00 bar e vazão hidráulica entre 30,00 l/min e 45,00 l/min. Quanto ao cesto aéreo, possui largura de acomodação de 618,00 mm e capacidade de ocupação de um operador.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9520 - Caminhão com caçamba térmica com capacidade de 6 m³ - 188 kW

Composição	Chassi	A9311	Caminhão plataforma 6 x 2, PBT 23.000 kg e distância entre eixos 4,8 m - 188 kW - motorista de caminhão
	Implemento	A9339	Caçamba térmica com capacidade de 6 m ³

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9520	A9311	A9339
Potência (kW)	-	188,00	-
Vida útil (anos)	-	7,00	8,00
HTA (h/ano)	-	2.000	2.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,14	-
Valor residual (%)	-	40	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9866 - Motorista de caminhão	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9520	A9311	A9339
Comprimento (m)	9,85	9,85	6,10
Altura (m)	2,80	2,80	2,00
Largura (m)	2,50	2,50	2,50
Peso (kg)	8.660,000	6.460,000	2.200,000
PBT/PBTC (kg)	23.000,000	23.000,000	-
CMT (kg)	-	-	-
Carga útil (kg)	14.340,000	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-

Equipamento transportador	E9520 - Caminhão com caçamba térmica com capacidade de 6 m ³ - 188 kW
----------------------------------	--

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que a caçamba possui revestimento com espessura de 50,00 mm para estanqueidade térmica e capacidade de manter temperaturas de 600°C.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9199 - Caminhão com sistema de hidrojateamento de alta pressão e vácuo para limpeza e desobstrução de bueiros com capacidade total de 15.600 l - 188 kW

Composição	Chassi	A9313	Caminhão plataforma 6 x 2, PBT 23.000 kg e distância entre eixos 5,4 m - 188 kW - motorista de veículo especial
	Implemento	A9299	Equipamento com sistema de hidrojateamento de alta pressão e vácuo para limpeza e desobstrução de bueiros com diâmetro de até 1.500 mm com capacidade total de 15.600 l

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9199	A9313	A9299
Potência (kW)	-	188,00	-
Vida útil (anos)	-	7,00	10,00
HTA (h/ano)	-	2.000	2.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,19	-
Valor residual (%)	-	40	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9871 - Motorista de veículo especial	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9199	A9313	A9299
Comprimento (m)	9,85	9,85	7,25
Altura (m)	3,50	3,20	2,50
Largura (m)	2,60	2,50	2,48
Peso (kg)	9.820,000	6.620,000	3.200,000
PBT/PBTC (kg)	23.000,000	23.000,000	-
CMT (kg)	-	-	-
Carga útil (kg)	13.180,000	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-
Equipamento transportador	E9199 - Caminhão com sistema de hidrojateamento de alta pressão e vácuo para limpeza e desobstrução de bueiros com capacidade total de 15.600 l - 188 kW		

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o sistema de hidrojateamento possui carretel hidráulico de 120,00 m de comprimento e diâmetro de 250,00 mm, além de bomba de alta pressão com vazão hidráulica de 263,00 l/min e pressão operacional de 16,00 MPa.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9098 - Caminhão de resgate de veículos de porte médio com capacidade do guincho de 20 t - 136 kW

Composição	Chassi	A9306	Caminhão plataforma 4 x 2, PBT 16.000 kg e distância entre eixos 3,6 m - 136 kW - motorista de veículo especial
	Implemento	A9375	Guincho rebocador para resgate de veículos montada sobre chassi com capacidade de 20 t

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9098	A9306	A9375
Potência (kW)	-	136,00	-
Vida útil (anos)	-	7,00	7,00
HTA (h/ano)	-	2.000	2.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,19	-
Valor residual (%)	-	40	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9871 - Motorista de veículo especial	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9098	A9306	A9375
Comprimento (m)	6,25	6,25	4,66
Altura (m)	3,20	3,20	2,00
Largura (m)	2,50	2,50	2,49
Peso (kg)	11.930,000	4.850,000	7.080,000
PBT/PBTC (kg)	16.000,000/27.000,000	16.000,000	-
CMT (kg)	-	-	-
Carga útil (kg)	15.070,000	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-

Equipamento transportador	E9098 - Caminhão de resgate de veículos de porte médio com capacidade do guincho de 20 t - 136 kW
----------------------------------	---

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o caminhão de resgate de veículos possui braço rebocador com alcance máximo de 3,19 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9097 - Caminhão de resgate de veículos leves com plataforma com capacidade de 4 t - 115 kW

Composição	Chassi	A9326	Caminhão plataforma 4 x 2 PBT 9.600 kg e distância entre eixos 3,7 m - 115 kW - motorista de veículo especial
	Implemento	A9374	Plataforma hidráulica para resgate de veículos montada sobre chassi com capacidade de 4 t

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9097	A9326	A9374
Potência (kW)	-	115,00	-
Vida útil (anos)	-	7,00	7,00
HTA (h/ano)	-	2.000	2.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,19	-
Valor residual (%)	-	40	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9871 - Motorista de veículo especial	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9097	A9326	A9374
Comprimento (m)	8,39	7,10	6,50
Altura (m)	2,50	2,50	2,80
Largura (m)	2,40	2,20	2,40
Peso (kg)	5.510,000	3.410,000	2.100,000
PBT/PBTC (kg)	9.600,000	9.600,000	-
CMT (kg)	-	-	-
Carga útil (kg)	4.090,000	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-

Equipamento transportador	E9097 - Caminhão de resgate de veículos leves com plataforma com capacidade de 4 t - 115 kW
----------------------------------	---

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui plataforma traseira articulada para elevação de automóveis em nível baixo.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9099 - Caminhão de resgate de veículos pesados com dois guinchos com capacidade de 35 t - 240 kW

Composição	Chassi	A9320	Caminhão plataforma 6 x 2, PBT 23.000 kg e distância entre eixos 4,8 m - 240 kW - motorista de veículo especial
	Implemento	A9376	Guincho rebocador para resgate de veículos montada sobre chassi com capacidade de 35 t

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9099	A9320	A9376
Potência (kW)	-	240,00	-
Vida útil (anos)	-	7,00	7,00
HTA (h/ano)	-	2.000	2.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,19	-
Valor residual (%)	-	40	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9871 - Motorista de veículo especial	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9099	A9320	A9376
Comprimento (m)	9,85	9,85	7,80
Altura (m)	3,35	3,35	2,30
Largura (m)	2,60	2,60	2,57
Peso (kg)	15.999,000	7.715,000	8.284,000
PBT/PBTC (kg)	23.000,000	23.000,000	-
CMT (kg)	48.300,000	48.300,000	-
Carga útil (kg)	32.301,000	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-

Equipamento transportador E9099 - Caminhão de resgate de veículos pesados com dois guinchos com capacidade de 35 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui alcance de braço telescópico de até 2,80 m e comando hidráulico por alavancas.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9644 - Caminhão demarcador de faixas com sistema de pintura a frio - 28 kW/115 kW

Composição	Chassi	A9302	Caminhão plataforma 4 x 2, PBT 8.300 kg e distância entre eixos 4,4 m - 115 kW - motorista de veículo especial
	Implemento	A9368	Equipamento demarcador de faixas a frio montado sobre chassi com capacidade de 800 l - 28 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9644	A9302	A9368
Potência (kW)	-	115,00	28,00
Vida útil (anos)	-	7,00	9,00
HTA (h/ano)	-	2.000	1.250
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,19	0,17
Valor residual (%)	-	40	15
Tipo de alimentação	-	Diesel	Diesel
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9871 - Motorista de veículo especial	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9644	A9302	A9368
Comprimento (m)	7,95	7,93	6,00
Altura (m)	2,95	2,50	2,10
Largura (m)	2,50	2,20	2,50
Peso (kg)	7.430,000	3.430,000	4.000,000
PBT/PBTC (kg)	8.300,000	8.300,000	-
CMT (kg)	-	-	-
Carga útil (kg)	870,000	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-

Equipamento transportador	E9644 - Caminhão demarcador de faixas com sistema de pintura a frio - 28 kW/115 kW
----------------------------------	--

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui compressor acoplado de 90,00 pcm, dupla aspersão de tinta e tanque de microesfera de 250,00 kg.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9645 - Caminhão demarcador de faixas com sistema de pintura a quente - 5 kW/30,10 kW/136 kW

Composição	Chassi	A9305	Caminhão plataforma 4 x 2, PBT 14.300 kg e distância entre eixos 4,8 m - 136 kW - motorista de veículo especial
	Implemento	A9328	Compressor de ar portátil de 70,79 l/s (150 PCM) sem reboque - 30,10 kW
	Implemento	A9369	Equipamento demarcador de faixas a quente montado sobre chassi com capacidade de 500 l - 5,0 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9645	A9305	A9328	A9369
Potência (kW)	-	136,00	30,10	5,00
Vida útil (anos)	-	7,00	6,00	9,00
HTA (h/ano)	-	2.000	2.000	1.250
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,80	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,19	0,17	0,19
Valor residual (%)	-	40	20	15
Tipo de alimentação	-	Diesel	Diesel	Diesel
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9871 - Motorista de veículo especial	-	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9645	A9305	A9328	A9369
Comprimento (m)	8,80	8,80	2,03	6,70
Altura (m)	3,20	3,20	1,12	2,10
Largura (m)	2,60	2,50	1,16	2,60
Peso (kg)	13.800,000	4.820,000	730,000	8.250,000
PBT/PBTC (kg)	14.300,000	14.300,000	-	-
CMT (kg)	-	-	-	-
Carga útil (kg)	500,000	-	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-	-

Equipamento transportador	E9645 - Caminhão demarcador de faixas com sistema de pintura a quente - 5 kW/30,10 kW/136 kW
----------------------------------	--

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui compressor acoplado de 150,00 pcm, queimador independente com alimentação diesel e pistolas de pintura e microesferas.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9693 - Caminhão demarcador de faixas com sistema de pintura Spray - 115 kW

Composição	Chassi	A9322	Caminhão plataforma 4 x 2, PBT 9.600 kg e distância entre eixos 3,7 m - 115 kW - condição de trabalho severa - motorista de caminhão
	Implemento	A9370	Equipamento demarcador de faixas sistema spray montado sobre chassi com capacidade 1.080 l

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9693	A9322	A9370
Potência (kW)	-	115,00	-
Vida útil (anos)	-	7,00	9,00
HTA (h/ano)	-	2.000	1.250
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,19	-
Valor residual (%)	-	40	15
Tipo de alimentação	-	Diesel	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9866 - Motorista de caminhão	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9693	A9322	A9370
Comprimento (m)	7,10	7,10	5,00
Altura (m)	2,50	2,50	2,60
Largura (m)	2,20	2,20	2,20
Peso (kg)	8.210,000	3.410,000	4.800,000
PBT/PBTC (kg)	9.600,000	9.600,000	-
CMT (kg)	-	-	-
Carga útil (kg)	1.390,000	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-

Equipamento transportador	E9693 - Caminhão demarcador de faixas com sistema de pintura Spray - 115 kW
----------------------------------	---

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui três recipientes pressurizados para tintas frias com capacidade de 385,00 l.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9027 - Caminhão distribuidor de cimento e cal com capacidade de 17 m³ - 210 kW

Composição	Chassi	A9333	Caminhão plataforma 8 x 2, PBTC 36.000 kg e distância entre eixos 4,8 m - 210 kW - motorista de caminhão
	Implemento	A9365	Distribuidor de cimento montado sobre chassi com capacidade de 17 m ³

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9027	A9333	A9365
Potência (kW)	-	210,00	-
Vida útil (anos)	-	7,00	5,30
HTA (h/ano)	-	2.000	2.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,19	-
Valor residual (%)	-	40	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9866 - Motorista de caminhão	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9027	A9333	A9365
Comprimento (m)	8,80	8,80	5,60
Altura (m)	3,20	3,20	2,40
Largura (m)	2,50	2,50	2,50
Peso (kg)	13.010,000	7.410,000	5.600,000
PBT/PBTC (kg)	29.000,000/36.000,000	29.000,000	-
CMT (kg)	-	-	-
Carga útil (kg)	22.990,000	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-

Equipamento transportador	E9027 - Caminhão distribuidor de cimento e cal com capacidade de 17 m ³ - 210 kW
----------------------------------	---

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui alimentação hidráulica por tomada de força do caminhão e reservatório hidráulico de 345,00 l.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9792 - Caminhão para hidrossemeadura com capacidade de 7.500 l - 136 kW

Composição	Chassi	A9323	Caminhão plataforma 4 x 2, PBT 14.300 kg e distância entre eixos 4,8 m - 136 kW - condição de trabalho severa - motorista de caminhão
	Implemento	A9362	Tanque para hidrossemeadura com capacidade de 7.500 l

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9792	A9323	A9362
Potência (kW)	-	136,00	-
Vida útil (anos)	-	7,00	5,30
HTA (h/ano)	-	2.000	2.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,19	-
Valor residual (%)	-	40	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9866 - Motorista de caminhão	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9792	A9323	A9362
Comprimento (m)	8,80	8,80	5,95
Altura (m)	3,20	3,20	2,65
Largura (m)	2,50	2,50	2,30
Peso (kg)	6.800,000	4.820,000	1.980,000
PBT/PBTC (kg)	14.300,000	14.300,000	-
CMT (kg)	-	-	-
Carga útil (kg)	7.500,000	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-

Equipamento transportador	E9792 - Caminhão para hidrossemeadura com capacidade de 7.500 l - 136 kW
----------------------------------	--

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui alimentação hidráulica por tomada de força do caminhão e rendimento de hidrossemeadura entre 1.000,00 m² e 2.000,00 m².

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9146 - Caminhão silo com capacidade de 30 m³ - 265 kW

Composição	Chassi	A9335	Cavalo mecânico estradeiro 6 x 2, PBT 23.000 kg - 265 kW - condição de trabalho severa - motorista de caminhão
	Implemento	A9357	Semirreboque silo para cimento com capacidade de 30 m ³

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9146	A9335	A9357
Potência (kW)	-	265,00	-
Vida útil (anos)	-	7,00	5,80
HTA (h/ano)	-	2.000	2.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,19	-
Valor residual (%)	-	40	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9866 - Motorista de caminhão	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9146	A9335	A9357
Comprimento (m)	19,19	7,25	11,94
Altura (m)	3,92	3,55	3,92
Largura (m)	2,60	2,60	2,60
Peso (kg)	17.213,000	9.213,000	8.000,000
PBT/PBTC (kg)	23.000,000/54.500,000	23.000,000	-
CMT (kg)	60.000,000	60.000,000	-
Carga útil (kg)	37.287,000	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-

Equipamento transportador	E9146 - Caminhão silo com capacidade de 30 m ³ - 265 kW
----------------------------------	--

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui silo revestido em aço-carbono com boca de 500,00 mm de diâmetro e freio ABS no semirreboque.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9571 - Caminhão tanque com capacidade de 10.000 l - 188 kW

Composição	Chassi	A9332	Caminhão plataforma 6 x 2, PBT 23.000 kg e distância entre eixos 4,8 m - 188 kW - condição de trabalho severa - motorista de caminhão
	Implemento	A9360	Tanque para transporte de água com capacidade de 10.000 l

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9571	A9332	A9360
Potência (kW)	-	188,00	-
Vida útil (anos)	-	7,00	5,80
HTA (h/ano)	-	2.000	2.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,19	-
Valor residual (%)	-	40	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9866 - Motorista de caminhão	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9571	A9332	A9360
Comprimento (m)	9,85	9,85	6,00
Altura (m)	2,80	2,80	1,20
Largura (m)	2,50	2,50	1,90
Peso (kg)	9.450,000	6.460,000	2.990,000
PBT/PBTC (kg)	23.000,000	23.000,000	-
CMT (kg)	-	-	-
Carga útil (kg)	13.550,000	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-

Equipamento transportador	E9571 - Caminhão tanque com capacidade de 10.000 l - 188 kW
----------------------------------	---

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tampa de visita com 400,00 mm de diâmetro e respiro. Possibilidade de acoplamento de sistema de irrigação e lavagem por bomba centrífuga acionada por tomada de força do caminhão.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9680 - Caminhão tanque com capacidade de 13.000 l - 188 kW

Composição	Chassi	A9332	Caminhão plataforma 6 x 2, PBT 23.000 kg e distância entre eixos 4,8 m - 188 kW - condição de trabalho severa - motorista de caminhão
	Implemento	A9361	Tanque para transporte de água com capacidade de 13.000 l

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9680	A9332	A9361
Potência (kW)	-	188,00	-
Vida útil (anos)	-	7,00	5,80
HTA (h/ano)	-	2.000	2.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,19	-
Valor residual (%)	-	40	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9866 - Motorista de caminhão	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9680	A9332	A9361
Comprimento (m)	9,85	9,85	4,50
Altura (m)	2,80	2,80	1,20
Largura (m)	2,50	2,50	1,90
Peso (kg)	9.822,000	6.460,000	3.362,000
PBT/PBTC (kg)	23.000,000	23.000,000	-
CMT (kg)	-	-	-
Carga útil (kg)	13.178,000	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-

Equipamento transportador	E9680 - Caminhão tanque com capacidade de 13.000 l - 188 kW
----------------------------------	---

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tampa de visita com 400,00 mm de diâmetro e respiro. Possibilidade de acoplamento de sistema de irrigação e lavagem por bomba centrífuga acionada por tomada de força do caminhão.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9605 - Caminhão tanque com capacidade de 6.000 l - 136 kW

Composição	Chassi	A9323	Caminhão plataforma 4 x 2, PBT 14.300 kg e distância entre eixos 4,8 m - 136 kW - condição de trabalho severa - motorista de caminhão
	Implemento	A9358	Tanque para transporte de água com capacidade de 6.000 l

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9605	A9323	A9358
Potência (kW)	-	136,00	-
Vida útil (anos)	-	7,00	5,80
HTA (h/ano)	-	2.000	2.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,19	-
Valor residual (%)	-	40	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9866 - Motorista de caminhão	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9605	A9323	A9358
Comprimento (m)	8,80	8,80	3,70
Altura (m)	3,20	3,20	1,20
Largura (m)	2,50	2,50	1,90
Peso (kg)	6.870,000	4.820,000	2.050,000
PBT/PBTC (kg)	14.300,000	14.300,000	-
CMT (kg)	-	-	-
Carga útil (kg)	7.430,000	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-

Equipamento transportador	E9605 - Caminhão tanque com capacidade de 6.000 l - 136 kW
----------------------------------	--

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tampa de visita com 400,00 mm de diâmetro e respiro. Possibilidade de acoplamento de sistema de irrigação e lavagem por bomba centrífuga acionada por tomada de força do caminhão.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9669 - Caminhão tanque com capacidade de 8.000 l - 136 kW

Composição	Chassi	A9331	Caminhão plataforma 4 x 2, PBT 16.000 kg e distância entre eixos 4,8 m - 136 kW - condição de trabalho severa - motorista de caminhão
	Implemento	A9359	Tanque para transporte de água com capacidade de 8.000 l

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9669	A9331	A9359
Potência (kW)	-	136,00	-
Vida útil (anos)	-	7,00	5,80
HTA (h/ano)	-	2.000	2.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,19	-
Valor residual (%)	-	40	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9866 - Motorista de caminhão	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9669	A9331	A9359
Comprimento (m)	8,80	8,80	4,80
Altura (m)	3,20	3,20	1,20
Largura (m)	2,50	2,50	1,90
Peso (kg)	7.395,000	4.970,000	2.425,000
PBT/PBTC (kg)	16.000,000	16.000,000	-
CMT (kg)	-	-	-
Carga útil (kg)	8.605,000	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-

Equipamento transportador	E9669 - Caminhão tanque com capacidade de 8.000 l - 136 kW
----------------------------------	--

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tampa de visita com 400,00 mm de diâmetro e respiro. Possibilidade de acoplamento de sistema de irrigação e lavagem por bomba centrífuga acionada por tomada de força do caminhão.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9013 - Caminhão tanque de asfalto com capacidade de 31.000 l - 265 kW

Composição	Chassi	A9335	Cavalo mecânico estradeiro 6 x 2, PBT 23.000 kg - 265 kW - condição de trabalho severa - motorista de caminhão
	Implemento	A9364	Tanque isotérmico de asfalto com capacidade de 31.000 l

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9013	A9335	A9364
Potência (kW)	-	265,00	-
Vida útil (anos)	-	7,00	8,00
HTA (h/ano)	-	2.000	2.500
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,19	-
Valor residual (%)	-	40	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9866 - Motorista de caminhão	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9013	A9335	A9364
Comprimento (m)	7,25	7,25	11,20
Altura (m)	3,55	3,55	3,30
Largura (m)	2,60	2,60	2,55
Peso (kg)	18.213,000	9.213,000	9.000,000
PBT/PBTC (kg)	23.000,000/54.500,000	23.000,000	-
CMT (kg)	60.000,000	60.000,000	-
Carga útil (kg)	36.287,000	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-

Equipamento transportador	E9013 - Caminhão tanque de asfalto com capacidade de 31.000 l - 265 kW
----------------------------------	--

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui pressão operacional de 180,00 KPa, tanque isotérmico revestido em aço inox com tampa de inspeção de 508,00 mm e válvulas de controle e manômetro para monitoramento da pressão do fluido transportado.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9509 - Caminhão tanque distribuidor de asfalto com capacidade de 6.000 l - 7 kW/136 kW

Composição	Chassi	A9323	Caminhão plataforma 4 x 2, PBT 14.300 kg e distância entre eixos 4,8 m - 136 kW - condição de trabalho severa - motorista de caminhão
	Implemento	A9363	Tanque espargidor de asfalto com capacidade de 6.000 l - 7 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9509	A9323	A9363
Potência (kW)	-	136,00	7,00
Vida útil (anos)	-	7,00	8,00
HTA (h/ano)	-	2.000	2.500
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,19	0,20
Valor residual (%)	-	40	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	Diesel
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9866 - Motorista de caminhão	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9509	A9323	A9363
Comprimento (m)	8,80	8,80	5,10
Altura (m)	3,20	3,20	2,70
Largura (m)	2,40	2,50	2,40
Peso (kg)	7.000,000	4.820,000	2.180,000
PBT/PBTC (kg)	14.300,000	14.300,000	-
CMT (kg)	-	-	-
Carga útil (kg)	7.300,000	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-

Equipamento transportador	E9509 - Caminhão tanque distribuidor de asfalto com capacidade de 6.000 l - 7 kW/136 kW
----------------------------------	---

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o tanque espargidor possui motorização independente, pressão de trabalho de 8,27 bar, barra espargidora com 3,60 m de comprimento e vazão por bico de 12,00 l/h.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9584 - Carregadeira de pneus com capacidade de 1,72 m³ - 113 kW

Composição E9584 - Carregadeira de pneus com capacidade de 1,72 m³ - 113 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9584
Potência (kW)	113,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,08
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9584
Comprimento (m)	6,94
Altura (m)	3,20
Largura (m)	2,47
Peso (kg)	9.959,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui carga de tombamento/giro 40° de 6.016,00 kg e altura máxima de descarga a 45° de 2,38 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9511 - Carregadeira de pneus com capacidade de 3,40 m³ - 195 kW

Composição E9511 - Carregadeira de pneus com capacidade de 3,40 m³ - 195 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9511
Potência (kW)	195,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,08
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9511
Comprimento (m)	8,25
Altura (m)	3,75
Largura (m)	2,82
Peso (kg)	18.136,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui força de desagregação de 152,00 kN, carga de tombamento com deflexão do pneu de 10.926,00 kg, sem deflexão do pneu de 11.624,00 kg e tanque de combustível com capacidade de 275,00 l.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9168 - Carregadeira de pneus com implemento de garfo - 195 kW

Composição E9168 - Carregadeira de pneus com implemento de garfo - 195 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9168
Potência (kW)	195,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,08
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9168
Comprimento (m)	8,25
Altura (m)	3,75
Largura (m)	2,82
Peso (kg)	18.136,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui força de desagregação de 152,00 kN, capacidade nominal máxima de 8.900,00 kg, comprimento da lança de 1.524,00 mm e tanque de combustível com capacidade de 275,00 l.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9581 - Carregadeira de pneus para rocha com capacidade de 1,72 m³ - 113 kW

Composição

E9581 - Carregadeira de pneus para rocha com capacidade de 1,72 m³ - 113 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9581
Potência (kW)	113,00
Vida útil (anos)	3,50
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,19
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9581
Comprimento (m)	6,15
Altura (m)	3,20
Largura (m)	2,40
Peso (kg)	9.991,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui carga de tombamento/giro 40° de 6.016,00 kg e altura máxima de descarga a 45° de 2,38 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9117 - Carregadeira de pneus para rocha com capacidade de 2,50 m³ - 105 kW

Composição

E9117 - Carregadeira de pneus para rocha com capacidade de 2,50 m³ - 105 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9117
Potência (kW)	105,00
Vida útil (anos)	3,50
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,19
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9117
Comprimento (m)	7,37
Altura (m)	3,71
Largura (m)	2,55
Peso (kg)	12.019,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui carga estática de tombamento (em giro total) de 7.765,00 kg, alcance - levantamento total/ângulo de descarga de 45° de 0,95 m e altura livre de despejo - levantamento total/ângulo de descarga de 45° de 2,86 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9200 - Carregadeira de pneus para rocha com capacidade de 2,50 m³ - 105 kW com periculosidade

Composição

E9200 - Carregadeira de pneus para rocha com capacidade de 2,50 m³ - 105 kW com periculosidade

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9200
Potência (kW)	105,00
Vida útil (anos)	3,50
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,19
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9932 - Operador de equipamento pesado com periculosidade

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9200
Comprimento (m)	7,37
Altura (m)	3,71
Largura (m)	2,55
Peso (kg)	12.019,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui carga estática de tombamento (em giro total) de 7.765,00 kg, alcance - levantamento total/ângulo de descarga de 45° de 0,95 m e altura livre de despejo - levantamento total/ângulo de descarga de 45° de 2,86 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9080 - Carrelone com capacidade máxima de 70 t

Composição E9080 - Carrelone com capacidade máxima de 70 t

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9080
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	10,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9080
Comprimento (m)	4,60
Altura (m)	4,52
Largura (m)	4,45
Peso (kg)	15.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,50

Equipamento transportador E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui sistema hidráulico de direcionamento e içamento, sendo composto por dois pórticos móveis montados sobre pneus.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9065 - Carro controle ferroviário - 186 kW

Composição E9065 - Carro controle ferroviário - 186 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9065
Potência (kW)	186,00
Vida útil (anos)	10,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,12
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9065
Comprimento (m)	10,34
Altura (m)	3,12
Largura (m)	2,48
Peso (kg)	20.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador E9065 - Carro controle ferroviário - 186 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui medição e processamento de dados tempo real.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9789 - Carro manual modelo plataforma de 150 x 80 cm com capacidade de 800 kg

Composição

E9789 - Carro manual modelo plataforma de 150 x 80 cm com capacidade de 800 kg

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9789
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	1.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9789
Comprimento (m)	1,50
Altura (m)	0,42
Largura (m)	0,80
Peso (kg)	45,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui assoalho de madeira e altura do cabo de 1,00 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9011 - Carro manual modelo plataforma de 200 x 80 cm com capacidade de 800 kg

Composição

E9011 - Carro manual modelo plataforma de 200 x 80 cm com capacidade de 800 kg

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9011
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	1.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9011
Comprimento (m)	2,00
Altura (m)	0,42
Largura (m)	0,80
Peso (kg)	54,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui assoalho de madeira e altura do cabo de 1,00 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9170 - Cavalo mecânico com dois dollys pneumáticos de 3 e 4 eixos e mesas de giro com capacidade de 77 t - 323 kW

Composição	Chassi	A9386	Cavalo mecânico estradaireiro 6 x 4, CMT 123.000 kg - 323 kW - motorista de veículo especial
	Implemento	A9387	Dolly pneumático com capacidade de 28,5 t e 3 eixos
	Implemento	A9389	Dolly pneumático com capacidade de 48 t e 4 eixos
	Implemento	A9385	Conjunto de duas mesas de giro para quinta roda ou reboque com capacidade de 100 t cada

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9170	A9386	A9387	A9389	A9385
Potência (kW)	-	323,00	-	-	-
Vida útil (anos)	-	7,00	12,00	12,00	12,00
HTA (h/ano)	-	2.000	1.000	1.000	1.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,90	0,90	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,14	-	-	-
Valor residual (%)	-	40	20	20	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-	-	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-	-	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9871 - Motorista de veículo especial	-	-	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9170	A9386	A9387	A9389	A9385
Comprimento (m)	19,35	6,93	6,52	5,90	2,49
Altura (m)	3,55	3,17	1,18	1,18	0,39
Largura (m)	3,00	2,58	3,00	3,00	1,98
Peso (kg)	28.692,000	10.192,000	7.500,000	8.900,000	1.050,000
PBT/PBTC (kg)	23.000,000/ 106.000,000	23.000,000	-	-	-
CMT (kg)	123.000,000	123.000,000	-	-	-
Carga útil (kg)	77.308,000	-	-	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-	-	-
Equipamento transportador	E9170 - Cavalo mecânico com dois dollys pneumáticos de 3 e 4 eixos e mesas de giro com capacidade de 77 t - 323 kW				

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento dispõe de suspensão hidropneumática direcional para transporte de cargas indivisíveis, sendo necessário AET devido ao peso das cargas transportadas.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9171 - Cavalo mecânico com dois dollys pneumáticos de 4 e 5 eixos e mesas de giro com capacidade de 111 t - 440 Kw

Composição	Chassi	A9325	Cavalo mecânico 8 x 8, PBT 26.000 kg - 440 kW - motorista de veículo especial
	Implemento	A9388	Dolly pneumático com capacidade de 60 t e 5 eixos
	Implemento	A9389	Dolly pneumático com capacidade de 48 t e 4 eixos
	Implemento	A9385	Conjunto de duas mesas de giro para quinta roda ou reboque com capacidade de 100 t cada

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9171	A9325	A9388	A9389	A9385
Potência (kW)	-	440,00	-	-	-
Vida útil (anos)	-	7,00	12,00	12,00	12,00
HTA (h/ano)	-	2.000	1.000	1.000	1.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,90	0,90	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,14	-	-	-
Valor residual (%)	-	40	20	20	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-	-	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-	-	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9871 - Motorista de veículo especial	-	-	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9171	A9325	A9388	A9389	A9385
Comprimento (m)	22,22	8,51	7,81	5,90	2,49
Altura (m)	4,00	4,00	1,18	1,18	0,39
Largura (m)	3,00	2,50	3,00	3,00	1,98
Peso (kg)	36.062,000	14.812,000	10.250,000	8.900,000	1.050,000
PBT/PBTC (kg)	29.000,000/ 147.000,000	29.000,000	-	-	-
CMT (kg)	250.000,000	250.000,000	-	-	-
Carga útil (kg)	110.938,000	-	-	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-	-	-
Equipamento transportador	E9171 - Cavalo mecânico com dois dollys pneumáticos de 4 e 5 eixos e mesas de giro com capacidade de 111 t - 440 kW				

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento dispõe de suspensão hidropneumática direcional para transporte de cargas indivisíveis, sendo necessário AET devido ao peso das cargas transportadas.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9679 - Cavalo mecânico com dois reboques hidropneumáticos de 5 e 4 eixos e mesas de giro com capacidade de 130 t - 440 kW

Composição	Chassi	A9325	Cavalo mecânico 8 x 8, PBT 26.000 kg - 440 kW - motorista de veículo especial
	Implemento	A9390	Reboque hidropneumático com capacidade de 117 t e 5 eixos
	Implemento	A9384	Reboque hidropneumático com capacidade de 166 t e 4 eixos
	Implemento	A9385	Conjunto de duas mesas de giro para quinta roda ou reboque com capacidade de 100 t cada

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9679	A9325	A9390	A9384	A9385
Potência (kW)	-	440,00	-	-	-
Vida útil (anos)	-	7,00	12,00	12,00	12,00
HTA (h/ano)	-	2.000	1.000	1.000	1.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,90	0,90	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,14	-	-	-
Valor residual (%)	-	40	20	20	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-	-	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-	-	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9871 - Motorista de veículo especial	-	-	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9679	A9325	A9390	A9384	A9385
Comprimento (m)	22,01	8,51	7,50	6,00	2,49
Altura (m)	4,00	4,00	1,18	1,18	0,39
Largura (m)	3,00	2,50	3,00	3,00	1,98
Peso (kg)	44.362,000	14.812,000	13.600,000	13.850,000	1.050,000
PBT/PBTC (kg)	29.000,000/ 174.000,000	29.000,000	-	-	-
CMT (kg)	250.000,000	250.000,000	-	-	-
Carga útil (kg)	129.638,000	-	-	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-	-	-
Equipamento transportador	E9679 - Cavalo mecânico com dois reboques hidropneumáticos de 5 e 4 eixos e mesas de giro com capacidade de 130 t - 440 kW				

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento dispõe de suspensão hidropneumática direcional para transporte de cargas indivisíveis, sendo necessário AET devido ao peso das cargas transportadas.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9018 - Cavalo mecânico com dolly intermediário e semirreboque de 4 eixos com capacidade de 53 t - 323 kW

Composição	Chassi	A9324	Cavalo mecânico estradeiro 6 x 4, PBT 23.000 kg - 323 kW - motorista de veículo especial
	Implemento	A9355	Semirreboque com 4 eixos
	Implemento	A9382	Dolly intermediário com 2 eixos para semirreboque

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9018	A9324	A9355	A9382
Potência (kW)	-	323,00	-	-
Vida útil (anos)	-	7,00	12,00	12,00
HTA (h/ano)	-	2.000	1.000	1.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,90	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,14	-	-
Valor residual (%)	-	40	20	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9871 - Motorista de veículo especial	-	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9018	A9324	A9355	A9382
Comprimento (m)	18,03	7,23	10,80	3,00
Altura (m)	3,55	3,55	0,98	1,18
Largura (m)	2,80	2,60	2,80	3,00
Peso (kg)	27.107,000	9.807,000	13.300,000	4.000,000
PBT/PBTC (kg)	23.000,000	23.000,000	-	-
CMT (kg)	80.000,000	80.000,000	-	-
Carga útil (kg)	52.893,000	-	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-	-

Equipamento transportador

E9018 - Cavalo mecânico com dolly intermediário e semirreboque de 4 eixos com capacidade de 53 t - 323 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento dispõe de suspensão hidropneumática direcional para transporte de cargas indivisíveis.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9169 - Cavalo mecânico com dolly pneumático de 4 eixos e mesas de giro com capacidade de 57 t - 323 kW

Composição	Chassi	A9324	Cavalo mecânico estrada 6 x 4, PBT 23.000 kg - 323 kW - motorista de veículo especial
	Implemento	A9389	Dolly pneumático com capacidade de 48 t e 4 eixos
	Implemento	A9385	Conjunto de duas mesas de giro para quinta roda ou reboque com capacidade de 100 t cada

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9169	A9324	A9389	A9385
Potência (kW)	-	323,00	-	-
Vida útil (anos)	-	7,00	12,00	12,00
HTA (h/ano)	-	2.000	1.000	1.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,90	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,14	-	-
Valor residual (%)	-	40	20	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9871 - Motorista de veículo especial	-	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9169	A9324	A9389	A9385
Comprimento (m)	13,13	7,23	5,90	2,49
Altura (m)	3,55	3,55	1,18	0,39
Largura (m)	3,00	2,60	3,00	1,98
Peso (kg)	20.807,000	9.807,000	8.900,000	1.050,000
PBT/PBTC (kg)	23.000,000/77.500,000	23.000,000	-	-
CMT (kg)	80.000,000	80.000,000	-	-
Carga útil (kg)	56.693,000	-	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-	-

Equipamento transportador

E9169 - Cavalo mecânico com dolly pneumático de 4 eixos e mesas de giro com capacidade de 57 t - 323 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento dispõe de suspensão hidropneumática direcional para transporte de cargas indivisíveis.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

Composição	Chassi	A9318	Cavalo mecânico 4 x 2, PBT 16.000 kg - 240 kW - motorista de veículo especial
	Implemento	A9353	Semirreboque com 2 eixos

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9665	A9318	A9353
Potência (kW)	-	240,00	-
Vida útil (anos)	-	7,00	12,00
HTA (h/ano)	-	2.000	1.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,14	-
Valor residual (%)	-	40	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9871 - Motorista de veículo especial	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9665	A9318	A9353
Comprimento (m)	19,95	5,95	12,65
Altura (m)	3,35	3,35	1,13
Largura (m)	2,80	2,60	2,80
Peso (kg)	14.014,000	6.514,000	7.500,000
PBT/PBTC (kg)	16.000,000/36.000,000	16.000,000	-
CMT (kg)	48.300,000	48.300,000	-
Carga útil (kg)	21.986,000	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-

Equipamento transportador	E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW
----------------------------------	--

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o semirreboque dispõe de largura de rampa de 1.000,00 mm, freio ABS e sistema de suspensão em balancim com suporte de molas estampadas.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9666 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - 265 kW

Composição	Chassi	A9321	Cavalo mecânico estradaireiro 6 x 2, PBT 23.000 kg - 265 kW - motorista de caminhão
	Implemento	A9354	Semirreboque com 3 eixos

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9666	A9321	A9354
Potência (kW)	-	265,00	-
Vida útil (anos)	-	7,00	12,00
HTA (h/ano)	-	2.000	1.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,14	-
Valor residual (%)	-	40	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9866 - Motorista de caminhão	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9666	A9321	A9354
Comprimento (m)	21,30	7,25	14,00
Altura (m)	3,55	3,55	1,40
Largura (m)	2,80	2,60	2,80
Peso (kg)	18.913,000	9.213,000	9.700,000
PBT/PBTC (kg)	23.000,000/48.300,000	23.000,000	-
CMT (kg)	60.000,000	60.000,000	-
Carga útil (kg)	29.387,000	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-

Equipamento transportador	E9666 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - 265 kW
----------------------------------	--

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o semirreboque dispõe de largura de rampa de 1.000,00 mm, freio ABS e sistema de suspensão em balancim com suporte de molas estampadas.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9100 - Cavalo mecânico sem reboque - 210 kW

Composição	Chassi	A9310	Cavalo mecânico 4 x 2, PBT 16.000 kg - 210 kW - motorista de caminhão

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9100	A9310
Potência (kW)	-	210,00
Vida útil (anos)	-	7,00
HTA (h/ano)	-	2.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,14
Valor residual (%)	-	40
Tipo de alimentação	-	Diesel
Seguro e impostos (%)	-	2,50
Mão de obra de operação	-	1 x P9866 - Motorista de caminhão

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9100	A9310
Comprimento (m)	6,00	6,00
Altura (m)	3,20	3,20
Largura (m)	2,50	2,50
Peso (kg)	5.610,000	5.610,000
PBT/PBTC (kg)	16.000,000	16.000,000
CMT (kg)	36.000,000	36.000,000
Carga útil (kg)	10.390,000	-
Fator de utilização	1,00	-

Equipamento transportador	E9100 - Cavalo mecânico sem reboque - 210 kW
----------------------------------	--

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui sistema eletrônico de frenagem ABS e EBD, transmissão manual com 9 marchas e suspensão com molas parabólicas com amortecedores telescópicos de dupla ação e barra estabilizadora.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9044 - Central de concreto com capacidade de 150 m³/h - dosadora e misturadora

Composição

E9044 - Central de concreto com capacidade de 150 m³/h - dosadora e misturadora

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9044
Potência (kW)	215,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9044
Comprimento (m)	39,00
Altura (m)	2,55
Largura (m)	2,55
Peso (kg)	79.500,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	3,00

Equipamento transportador

E9018 - Cavalo mecânico com dolly intermediário e semirreboque de 4 eixos com capacidade de 53 t - 323 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui transportador helicoidal com largura de transporte de 0,32 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9599 - Central de concreto com capacidade de 30 m³/h - dosadora RS

Composição E9599 - Central de concreto com capacidade de 30 m³/h - dosadora RS

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9599
Potência (kW)	28,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9599
Comprimento (m)	12,49
Altura (m)	5,72
Largura (m)	6,55
Peso (kg)	40.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador E9018 - Cavalo mecânico com dolly intermediário e semirreboque de 4 eixos com capacidade de 53 t - 323 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui caixa de agregados com capacidade de 18.000,00 kg e altura de carregamento de 3,86 m. Esteira transportadora com largura de transporte de 0,61 m, além de sistema de circulação de água e de pesagem dos agregados.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9590 - Central de concreto com capacidade de 40 m³/h - dosadora fixa

Composição

E9590 - Central de concreto com capacidade de 40 m³/h - dosadora fixa

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9590
Potência (kW)	21,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9590
Comprimento (m)	14,40
Altura (m)	21,34
Largura (m)	4,55
Peso (kg)	40.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	2,00

Equipamento transportador

E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui caixa de agregados com capacidade de 18.000,00 kg e altura de carregamento de 3,86 m. Esteira transportadora com largura de transporte de 0,61 m, silo de 70,00 m³ e sistema de circulação de água e de pesagem dos agregados.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9107 - Compactador manual com soquete vibratório - 2,24 kW

Composição

E9107 - Compactador manual com soquete vibratório - 2,24 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9107
Potência (kW)	2,24
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,35
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9107
Comprimento (m)	0,51
Altura (m)	0,57
Largura (m)	0,97
Peso (kg)	78,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui capacidade de até 680 golpes/minuto e profundidade de compactação de 0,58 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9647 - Compactador manual com soquete vibratório - 4,10 kW

Composição

E9647 - Compactador manual com soquete vibratório - 4,10 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9647
Potência (kW)	4,10
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,35
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9647
Comprimento (m)	0,73
Altura (m)	1,10
Largura (m)	0,40
Peso (kg)	78,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui capacidade de 600 golpes/minuto e profundidade de compactação de 0,60 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9556 - Compactador manual de placa vibratória - 3,00 kW

Composição E9556 - Compactador manual de placa vibratória - 3,00 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9556
Potência (kW)	3,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,35
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9556
Comprimento (m)	0,58
Altura (m)	0,94
Largura (m)	0,51
Peso (kg)	82,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tanque de combustível com capacidade de 3,60 l.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9513 - Compressor de ar portátil de 160,46 l/s (340 PCM) - 81 kW

Composição	E9513 - Compressor de ar portátil de 160,46 l/s (340 PCM) - 81 kW
-------------------	---

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9513
Potência (kW)	81,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,17
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9513
Comprimento (m)	4,07
Altura (m)	1,82
Largura (m)	1,79
Peso (kg)	1.523,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador	-
----------------------------------	---

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui pressão de trabalho de 10,30 bar com 1 válvula de 12,70 mm de diâmetro e 3 válvulas de 19,05 mm de diâmetro para alimentação de equipamentos pneumáticos e tanque de combustível com capacidade de 175,00 l.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9629 - Compressor de ar portátil de 185,95 l/s (394 PCM) - 81,50 kW

Composição	E9629 - Compressor de ar portátil de 185,95 l/s (394 PCM) - 81,50 kW
-------------------	--

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9629
Potência (kW)	81,50
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,17
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9629
Comprimento (m)	4,07
Altura (m)	1,82
Largura (m)	1,79
Peso (kg)	1.730,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador	-
----------------------------------	---

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui pressão de trabalho de 7,00 bar com 1 válvula de 12,70 mm de diâmetro e 3 válvulas de 19,05 mm de diâmetro para alimentação de equipamentos pneumáticos e tanque de combustível com capacidade de 175,00 l.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9640 - Compressor de ar portátil de 33,51 l/s (71 PCM) - 14 kW

Composição E9640 - Compressor de ar portátil de 33,51 l/s (71 PCM) - 14 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9640
Potência (kW)	14,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,17
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9640
Comprimento (m)	2,80
Altura (m)	1,19
Largura (m)	1,19
Peso (kg)	457,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui pressão de trabalho de 7,00 bar com 2 válvulas de 19,05 mm de diâmetro para alimentação de equipamentos pneumáticos e tanque de combustível com capacidade de 30,00 l.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9671 - Compressor de ar portátil de 363,87 l/s (771 PCM) - 158,13 kW

Composição

E9671 - Compressor de ar portátil de 363,87 l/s (771 PCM) - 158,13 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9671
Potência (kW)	158,13
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,17
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9671
Comprimento (m)	4,88
Altura (m)	2,13
Largura (m)	2,07
Peso (kg)	3.180,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui pressão de trabalho de 7,00 bar com 1 válvula de 50,80 mm de diâmetro e 2 válvulas de 19,05 mm de diâmetro para alimentação de equipamentos pneumáticos e tanque de combustível com capacidade de 330,00 l.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9768 - Compressor de ar portátil de 373,78 l/s (792 PCM) - 213,30 kW

Composição E9768 - Compressor de ar portátil de 373,78 l/s (792 PCM) - 213,30 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9768
Potência (kW)	213,30
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,17
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9768
Comprimento (m)	4,89
Altura (m)	2,13
Largura (m)	2,07
Peso (kg)	3.180,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui pressão de trabalho de 10,00 bar com 1 válvula de 50,80 mm de diâmetro e 2 válvulas de 19,05 mm de diâmetro para alimentação de equipamentos pneumáticos e tanque de combustível com capacidade de 348,00 l.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9610 - Compressor de ar portátil de 42,48 l/s (90 PCM) - 18,50 kW

Composição E9610 - Compressor de ar portátil de 42,48 l/s (90 PCM) - 18,50 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9610
Potência (kW)	18,50
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,17
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9610
Comprimento (m)	1,96
Altura (m)	1,25
Largura (m)	1,23
Peso (kg)	500,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui pressão de trabalho de 7,00 bar com 1 válvula de 19,05 mm de diâmetro para alimentação de equipamentos pneumáticos e tanque de combustível com capacidade de 27,00 l.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9648 - Compressor de ar portátil de 422,86 l/s (896 PCM) - 213 kW

Composição

E9648 - Compressor de ar portátil de 422,86 l/s (896 PCM) - 213 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9648
Potência (kW)	213,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,17
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9648
Comprimento (m)	4,88
Altura (m)	2,13
Largura (m)	2,07
Peso (kg)	3.180,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui pressão de trabalho de 8,60 bar com 3 válvulas para alimentação de equipamentos pneumáticos e tanque de combustível de 348,00 l.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9652 - Compressor de ar portátil de 540,85 l/s (1.146 PCM) - 331,10 kW

Composição

E9652 - Compressor de ar portátil de 540,85 l/s (1.146 PCM) - 331,10 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9652
Potência (kW)	331,10
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,17
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9652
Comprimento (m)	5,62
Altura (m)	3,25
Largura (m)	2,20
Peso (kg)	5.500,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9508 - Caminhão carroceria com capacidade de 9 t - 136 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui pressão de trabalho de 20,00 bar com 1 válvula de 50,80 mm de diâmetro para alimentação de equipamentos pneumáticos e tanque de combustível com capacidade de 480,00 l.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9646 - Compressor de ar portátil de 58,52 l/s (124 PCM) - 27 kW

Composição E9646 - Compressor de ar portátil de 58,52 l/s (124 PCM) - 27 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9646
Potência (kW)	27,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,17
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9646
Comprimento (m)	2,29
Altura (m)	1,40
Largura (m)	1,35
Peso (kg)	750,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui pressão de trabalho de 7,00 bar para alimentação de equipamentos pneumáticos, máxima entrega de ar livre de 3,50 m³/min e tanque de combustível com capacidade de 60,00 l.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9641 - Compressor de ar portátil de 75,04 l/s (159 PCM) - 33 kW

Composição E9641 - Compressor de ar portátil de 75,04 l/s (159 PCM) - 33 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9641
Potência (kW)	33,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,17
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9641
Comprimento (m)	2,29
Altura (m)	1,40
Largura (m)	1,35
Peso (kg)	750,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui pressão de trabalho de 7,00 bar para alimentação de equipamentos pneumáticos e tanque de combustível com capacidade de 60,00 l.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9661 - Compressor de ar portátil de 89,67 l/s (190 PCM) - 36 kW

Composição

E9661 - Compressor de ar portátil de 89,67 l/s (190 PCM) - 36 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9661
Potência (kW)	36,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,17
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9661
Comprimento (m)	2,15
Altura (m)	1,46
Largura (m)	0,85
Peso (kg)	980,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui pressão de trabalho de 7,00 bar para alimentação de equipamentos pneumáticos e tanque de combustível com capacidade de 56,50 l.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9767 - Compressor de ar portátil de 9,44 l/s (20 PCM) a gasolina - 5,22 kW

Composição

E9767 - Compressor de ar portátil de 9,44 l/s (20 PCM) a gasolina - 5,22 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9767
Potência (kW)	5,22
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,35
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9767
Comprimento (m)	1,35
Altura (m)	0,80
Largura (m)	0,48
Peso (kg)	260,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui reservatório de ar de 206,00 l e pressão máxima operacional de 10,00 bar.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9649 - Compressor de ar portátil de 94,39 l/s (200 PCM) - 36 kW

Composição E9649 - Compressor de ar portátil de 94,39 l/s (200 PCM) - 36 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9649
Potência (kW)	36,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,17
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9649
Comprimento (m)	3,82
Altura (m)	1,55
Largura (m)	1,68
Peso (kg)	1.225,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui pressão de trabalho de 8,00 bar para alimentação de equipamentos pneumáticos e tanque de combustível com capacidade de 123,00 l.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9543 - Compressor de ar respirável com capacidade de até 35 MPa e 3,58 l/s - 5,52 kW

Composição

E9543 - Compressor de ar respirável com capacidade de até 35 MPa e 3,58 l/s - 5,52 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9543
Potência (kW)	5,52
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9543
Comprimento (m)	0,75
Altura (m)	0,65
Largura (m)	0,39
Peso (kg)	39,500
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui vazão hidráulica de 13,00 m³/h e tensão trifásica.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9047 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para elevação com capacidade de 1.390 kN

Composição

E9047 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para elevação com capacidade de 1.390 kN

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9047
Potência (kW)	3,20
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,36
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9047
Comprimento (m)	0,30
Altura (m)	0,41
Largura (m)	0,20
Peso (kg)	108,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui vazão hidráulica de 1,60 l/min e pressão operacional máxima de 700,00 bar.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9048 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para elevação com capacidade de 1.859 kN

Composição

E9048 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para elevação com capacidade de 1.859 kN

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9048
Potência (kW)	3,20
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,36
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9048
Comprimento (m)	0,30
Altura (m)	0,39
Largura (m)	0,20
Peso (kg)	136,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui vazão hidráulica de 1,60 l/min e pressão operacional máxima de 700,00 bar.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9045 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para elevação com capacidade de 496 kN

Composição

E9045 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para elevação com capacidade de 496 kN

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9045
Potência (kW)	3,20
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,36
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9045
Comprimento (m)	0,30
Altura (m)	0,38
Largura (m)	0,20
Peso (kg)	38,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui vazão hidráulica de 1,60 l/min e pressão operacional máxima de 700,00 bar.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9046 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para elevação com capacidade de 929 kN

Composição

E9046 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para elevação com capacidade de 929 kN

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9046
Potência (kW)	3,20
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,36
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9046
Comprimento (m)	0,30
Altura (m)	0,39
Largura (m)	0,20
Peso (kg)	66,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui vazão hidráulica de 1,60 l/min e pressão operacional máxima de 700,00 bar.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9721 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para protensão com capacidade de 1.150 kN - 5 kW

Composição

E9721 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para protensão com capacidade de 1.150 kN - 5 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9721
Potência (kW)	5,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9721
Comprimento (m)	0,57
Altura (m)	0,40
Largura (m)	0,40
Peso (kg)	110,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9722 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para protensão com capacidade de 2.000 kN - 5 kW

Composição

E9722 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para protensão com capacidade de 2.000 kN - 5 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9722
Potência (kW)	5,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9722
Comprimento (m)	0,60
Altura (m)	0,40
Largura (m)	0,40
Peso (kg)	202,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9723 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para protensão com capacidade de 2.500 kN - 7 kW

Composição

E9723 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para protensão com capacidade de 2.500 kN - 7 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9723
Potência (kW)	7,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9723
Comprimento (m)	0,62
Altura (m)	0,40
Largura (m)	0,40
Peso (kg)	390,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9720 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para protensão com capacidade de 250 kN - 3,70 kW

Composição

E9720 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para protensão com capacidade de 250 kN - 3,70 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9720
Potência (kW)	3,70
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9720
Comprimento (m)	0,89 a 2,59
Altura (m)	0,40
Largura (m)	0,40
Peso (kg)	34,000 a 90,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9724 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para protensão com capacidade de 4.000 kN - 10 kW

Composição

E9724 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para protensão com capacidade de 4.000 kN - 10 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9724
Potência (kW)	10,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9724
Comprimento (m)	0,65
Altura (m)	0,40
Largura (m)	0,40
Peso (kg)	400,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9725 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para protensão com capacidade de 5.400 kN - 10 kW

Composição

E9725 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para protensão com capacidade de 5.400 kN - 10 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9725
Potência (kW)	10,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9725
Comprimento (m)	0,70
Altura (m)	0,40
Largura (m)	0,40
Peso (kg)	834,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9716 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para protensão com capacidade de 590 kN - 3,70 kW

Composição

E9716 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para protensão com capacidade de 590 kN - 3,70 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9716
Potência (kW)	3,70
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9716
Comprimento (m)	0,60
Altura (m)	0,40
Largura (m)	0,40
Peso (kg)	37,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9025 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para protensão com capacidade de 7.000 kN - 15 kW

Composição

E9025 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para protensão com capacidade de 7.000 kN - 15 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9025
Potência (kW)	15,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9025
Comprimento (m)	0,54
Altura (m)	0,40
Largura (m)	0,40
Peso (kg)	410,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9029 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para protensão com capacidade de 8.000 kN - 20 kW

Composição

E9029 - Conjunto bomba e macaco hidráulico para protensão com capacidade de 8.000 kN - 20 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9029
Potência (kW)	20,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9029
Comprimento (m)	0,55
Altura (m)	0,40
Largura (m)	0,40
Peso (kg)	470,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9746 - Conjunto bomba e prensa para luva de emenda de 25 mm

Composição E9746 - Conjunto bomba e prensa para luva de emenda de 25 mm

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9746
Potência (kW)	5,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9746
Comprimento (m)	0,42
Altura (m)	0,12
Largura (m)	0,10
Peso (kg)	144.000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui alimentação trifásica e reservatório de óleo de 20,00 l.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9747 - Conjunto bomba e prensa para luva de emenda de 32 mm

Composição E9747 - Conjunto bomba e prensa para luva de emenda de 32 mm

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9747
Potência (kW)	5,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9747
Comprimento (m)	0,52
Altura (m)	0,13
Largura (m)	0,12
Peso (kg)	176,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui alimentação trifásica e reservatório de óleo de 20,00 l.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9611 - Conjunto de britagem com capacidade de 80 m³/h - 313 kW

Composição

E9611 - Conjunto de britagem com capacidade de 80 m³/h - 313 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9611
Potência (kW)	313,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9611
Comprimento (m)	20,50
Altura (m)	4,10
Largura (m)	2,70
Peso (kg)	61.400,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	2,00

Equipamento transportador

E9018 - Cavalo mecânico com dolly intermediário e semirreboque de 4 eixos com capacidade de 53 t - 323 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica, frequência de 60Hz, tremonha com capacidade de 12,00 m³ e tamanho máximo de material de 0,46 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9607 - Conjunto de britagem para rachão com capacidade de 80 m³/h - 224 kW

Composição

E9607 - Conjunto de britagem para rachão com capacidade de 80 m³/h - 224 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9607
Potência (kW)	224,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9607
Comprimento (m)	18,50
Altura (m)	4,30
Largura (m)	2,60
Peso (kg)	46.700,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	2,00

Equipamento transportador

E9666 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - 265 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica, frequência de 60Hz, tremonha com capacidade de 12,00 m³ e tamanho máximo de material de 0,36 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9737 - Conjunto para pré-aquecimento de trilho em solda aluminotérmica

Composição E9737 - Conjunto para pré-aquecimento de trilho em solda aluminotérmica

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9737
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9737
Comprimento (m)	0,30
Altura (m)	0,50
Largura (m)	0,15
Peso (kg)	79,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui maçarico de solda, incluso suporte de precisão e bico de 22 furos; manômetro em linha; válvula corta-fogo; mangueira de solda dupla com 9,53 mm de diâmetro e 25,00 m de comprimento; cilindro para GLP com capacidade de 108,00 l e pressão de serviço de 17,00 kgf/cm²; cilindro para oxigênio com capacidade de 108,50 l e pressão de serviço de 17,00 kgf/cm².

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9538 - Conjunto vibratório para meio tubo de concreto com encaixe PB e 3 jogos de fôrmas - D = 0,30 m - 2,20 kW

Composição

E9538 - Conjunto vibratório para meio tubo de concreto com encaixe PB e 3 jogos de fôrmas - D = 0,30 m - 2,20 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9538
Potência (kW)	2,20
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	1.200
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9538
Comprimento (m)	0,30
Altura (m)	1,00 a 1,50
Largura (m)	0,30
Peso (kg)	46,323
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9578 - Conjunto vibratório para meio tubo de concreto com encaixe PB e 3 jogos de fôrmas - D = 0,40 m - 2,20 kW

Composição

E9578 - Conjunto vibratório para meio tubo de concreto com encaixe PB e 3 jogos de fôrmas - D = 0,40 m - 2,20 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9578
Potência (kW)	2,20
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	1.200
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9578
Comprimento (m)	0,40
Altura (m)	1,00 a 1,50
Largura (m)	0,40
Peso (kg)	54,498
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9632 - Conjunto vibratório para tubos de concreto com encaixe PB e 3 jogos de fôrmas - D = 0,20 m - 2,20 kW

Composição

E9632 - Conjunto vibratório para tubos de concreto com encaixe PB e 3 jogos de fôrmas - D = 0,20 m - 2,20 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9632
Potência (kW)	2,20
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	1.200
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9632
Comprimento (m)	0,20
Altura (m)	1,00 a 1,50
Largura (m)	0,20
Peso (kg)	64,115
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9633 - Conjunto vibratório para tubos de concreto com encaixe PB e 3 jogos de fôrmas - D = 0,30 m - 2,20 kW

Composição

E9633 - Conjunto vibratório para tubos de concreto com encaixe PB e 3 jogos de fôrmas - D = 0,30 m - 2,20 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9633
Potência (kW)	2,20
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	1.200
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9633
Comprimento (m)	0,30
Altura (m)	1,00 a 1,50
Largura (m)	0,30
Peso (kg)	75,430
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9634 - Conjunto vibratório para tubos de concreto com encaixe PB e 3 jogos de fôrmas - D = 0,40 m - 2,20 kW

Composição

E9634 - Conjunto vibratório para tubos de concreto com encaixe PB e 3 jogos de fôrmas - D = 0,40 m - 2,20 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9634
Potência (kW)	2,20
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	1.200
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9634
Comprimento (m)	0,40
Altura (m)	1,00 a 1,50
Largura (m)	0,40
Peso (kg)	88,741
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9001 - Conjunto vibratório para tubos de concreto com encaixe PB e 3 jogos de fôrmas - D = 0,60 m - 2,20 kW

Composição

E9001 - Conjunto vibratório para tubos de concreto com encaixe PB e 3 jogos de fôrmas - D = 0,60 m - 2,20 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9001
Potência (kW)	2,20
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	1.200
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9001
Comprimento (m)	0,60
Altura (m)	1,00 a 1,50
Largura (m)	0,60
Peso (kg)	104,401
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9002 - Conjunto vibratório para tubos de concreto com encaixe PB e 3 jogos de fôrmas - D = 0,80 m - 2,20 kW

Composição

E9002 - Conjunto vibratório para tubos de concreto com encaixe PB e 3 jogos de fôrmas - D = 0,80 m - 2,20 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9002
Potência (kW)	2,20
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	1.200
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9002
Comprimento (m)	0,80
Altura (m)	1,00 a 1,50
Largura (m)	0,80
Peso (kg)	122,825
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9003 - Conjunto vibratório para tubos de concreto com encaixe PB e 3 jogos de fôrmas - D = 1,00 m - 2,20 kW

Composição

E9003 - Conjunto vibratório para tubos de concreto com encaixe PB e 3 jogos de fôrmas - D = 1,00 m - 2,20 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9003
Potência (kW)	2,20
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	1.200
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9003
Comprimento (m)	1,00
Altura (m)	1,00 a 1,50
Largura (m)	1,00
Peso (kg)	144,500
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9004 - Conjunto vibratório para tubos de concreto com encaixe PB e 3 jogos de fôrmas - D = 1,20 m - 2,20 kW

Composição

E9004 - Conjunto vibratório para tubos de concreto com encaixe PB e 3 jogos de fôrmas - D = 1,20 m - 2,20 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9004
Potência (kW)	2,20
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	1.200
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9004
Comprimento (m)	1,20
Altura (m)	1,00 a 1,50
Largura (m)	1,20
Peso (kg)	170,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9005 - Conjunto vibratório para tubos de concreto com encaixe PB e 3 jogos de fôrmas - D = 1,50 m - 2,20 kW

Composição

E9005 - Conjunto vibratório para tubos de concreto com encaixe PB e 3 jogos de fôrmas - D = 1,50 m - 2,20 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9005
Potência (kW)	2,20
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	1.200
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9005
Comprimento (m)	1,50
Altura (m)	1,00 a 1,50
Largura (m)	1,50
Peso (kg)	200,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9118 - Cortadora de pavimento com disco diamantado de 450 a 1.500 mm - 55,40 kW

Composição

E9118 - Cortadora de pavimento com disco diamantado de 450 a 1.500 mm - 55,40 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9118
Potência (kW)	55,40
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,15
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9118
Comprimento (m)	2,46
Altura (m)	1,49
Largura (m)	1,00
Peso (kg)	1.306.000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui profundidade de corte de 623,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9769 - Cunha hidráulica com três cilindros e acessórios com capacidade de 3.000 kN - 5,60 kW

Composição

E9769 - Cunha hidráulica com três cilindros e acessórios com capacidade de 3.000 kN - 5,60 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9769
Potência (kW)	5,60
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,19
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9769
Comprimento (m)	1,20
Altura (m)	1,70
Largura (m)	0,80
Peso (kg)	193,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui diâmetro prévio de furo entre 45,00 e 48,00 mm e profundidade mínima de 610,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9014 - Deflectômetro de impacto (FWD) instalado em picape com reboque e faixa de carga de 7 a 120 kN - 147 kW

Composição

E9014 - Deflectômetro de impacto (FWD) instalado em picape com reboque e faixa de carga de 7 a 120 kN - 147 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9014
Potência (kW)	147,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9871 - Motorista de veículo especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9014
Comprimento (m)	2,45
Altura (m)	1,55
Largura (m)	1,68
Peso (kg)	1.300,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9014 - Deflectômetro de impacto (FWD) instalado em picape com reboque e faixa de carga de 7 a 120 kN - 147 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui faixa de carga entre 7,00 e 120,00 kN.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9707 - Desarenador - 15 kW

Composição E9707 - Desarenador - 15 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9707
Potência (kW)	15,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9707
Comprimento (m)	2,00
Altura (m)	0,57
Largura (m)	1,50
Peso (kg)	27,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9260 - Detector de gases com bomba elétrica para espaço confinado

Composição

E9260 - Detector de gases com bomba elétrica para espaço confinado

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9260
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9260
Comprimento (m)	0,03
Altura (m)	0,11
Largura (m)	0,06
Peso (kg)	0,190
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui capacidade de detectar os gases LEL, O2, CO e H2S, com alarmes sonoro, visual e vibratório.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9583 - Distribuidor de agregados rebocável com capacidade de 1,9 m³

Composição

E9583 - Distribuidor de agregados rebocável com capacidade de 1,9 m³

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9583
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9583
Comprimento (m)	4,00
Altura (m)	1,00
Largura (m)	1,21
Peso (kg)	1.200.000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui largura de trabalho de 3.660,00 mm e abertura máxima da comporta de 100,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9514 - Distribuidor de agregados sobre pneus autopropelido - 130 kW

Composição

E9514 - Distribuidor de agregados sobre pneus autopropelido - 130 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9514
Potência (kW)	130,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,19
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9514
Comprimento (m)	4,00
Altura (m)	1,00
Largura (m)	3,60
Peso (kg)	1.200.000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,50

Equipamento transportador

E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui capacidade de lastro de 3,00 m³.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9254 - Dobradeira viradeira manual comprimento máximo de dobra de até 2.000 mm

Composição

E9254 - Dobradeira viradeira manual comprimento máximo de dobra de até 2.000 mm

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9254
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	10,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9254
Comprimento (m)	2,75
Altura (m)	1,40
Largura (m)	0,65
Peso (kg)	450,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui uma abertura máxima de 56,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9126 - Draga backhoe com capacidade de 7 m³ - 1.000 kW

Composição E9126 - Draga backhoe com capacidade de 7 m³ - 1.000 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9126
Potência (kW)	1.000,00
Vida útil (anos)	20,00
HTA (h/ano)	4.000
Coefficiente de manutenção - k	2,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,19
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-

Mão de obra de operação 1 x P9857 - Marinheiro de convés - mensalista; 1 x P9913 - Draguista

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9126
Comprimento (m)	60,20
Altura (m)	5,10
Largura (m)	23,00
Peso (kg)	959.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador E9603 - Embarcação empurradora multipropósito com guindaste hidráulico de 74 kN.m - 165 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui profundidade de dragagem de 19,50 m e força de escavação de 917,00 kN.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9635 - Draga de sucção e recalque com potência da bomba de 294 kW e cortador de 30 kW

Composição

E9635 - Draga de sucção e recalque com potência da bomba de 294 kW e cortador de 30 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9635
Potência (kW)	294,00
Vida útil (anos)	20,00
HTA (h/ano)	5.760
Coefficiente de manutenção - k	2,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,15
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-

Mão de obra de operação

1 x P9857 - Marinheiro de convés - mensalista; 1 x P9913 - Draguista

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9635
Comprimento (m)	12,00
Altura (m)	1,30
Largura (m)	4,50
Peso (kg)	30.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9603 - Embarcação empurradora multipropósito com guindaste hidráulico de 74 kN.m - 165 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui profundidade de dragagem de 6,00 m e diâmetro de descarga de 300,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9636 - Draga de sucção e recalque com potência da bomba de 483 kW e cortador de 55 kW

Composição E9636 - Draga de sucção e recalque com potência da bomba de 483 kW e cortador de 55 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9636
Potência (kW)	483,00
Vida útil (anos)	20,00
HTA (h/ano)	5.760
Coefficiente de manutenção - k	2,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,15
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-

Mão de obra de operação 1 x P9857 - Marinheiro de convés - mensalista; 1 x P9913 - Draguista

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9636
Comprimento (m)	20,50
Altura (m)	1,51
Largura (m)	5,72
Peso (kg)	55.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador E9603 - Embarcação empurradora multipropósito com guindaste hidráulico de 74 kN.m - 165 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui profundidade de dragagem de 8,00 m e diâmetro de descarga de 390,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9637 - Draga de sucção e recalque com potência da bomba de 746 kW e cortador de 110 kW

Composição

E9637 - Draga de sucção e recalque com potência da bomba de 746 kW e cortador de 110 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9637
Potência (kW)	746,00
Vida útil (anos)	20,00
HTA (h/ano)	5.760
Coefficiente de manutenção - k	2,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,15
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-

Mão de obra de operação

2 x P9857 - Marinheiro de convés - mensalista; 1 x P9913 - Draguista

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9637
Comprimento (m)	16,50
Altura (m)	2,01
Largura (m)	6,81
Peso (kg)	100.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9603 - Embarcação empurradora multipropósito com guindaste hidráulico de 74 kN.m - 165 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui profundidade de dragagem de 10,00 m e diâmetro de descarga de 450,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9638 - Draga de sucção e recalque com potência da bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW

Composição

E9638 - Draga de sucção e recalque com potência da bomba de 1.350 kW e cortador de 170 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9638
Potência (kW)	1.350,00
Vida útil (anos)	20,00
HTA (h/ano)	5.760
Coefficiente de manutenção - k	2,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,15
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-

Mão de obra de operação

2 x P9857 - Marinheiro de convés - mensalista; 1 x P9913 - Draguista

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9638
Comprimento (m)	21,65
Altura (m)	2,44
Largura (m)	7,87
Peso (kg)	150.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9603 - Embarcação empurradora multipropósito com guindaste hidráulico de 74 kN.m - 165 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui profundidade de dragagem de 14,00 m e diâmetro de tubulação de sucção de 550,00 mm e de descarga de 500,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9609 - Draga de sucção para extração de areia com tubo de descarga de 150 mm - 100 kW

Composição

E9609 - Draga de sucção para extração de areia com tubo de descarga de 150 mm - 100 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9609
Potência (kW)	100,00
Vida útil (anos)	20,00
HTA (h/ano)	5.760
Coefficiente de manutenção - k	2,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,15
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9913 - Draguista

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9609
Comprimento (m)	15,00
Altura (m)	4,00
Largura (m)	20,00
Peso (kg)	25.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9603 - Embarcação empurradora multipropósito com guindaste hidráulico de 74 kN.m - 165 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui vazão hidráulica de 450,00 m³/h e diâmetro de sucção de 152,40 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9593 - Draga hopper com capacidade de 750 m³

Composição

E9593 - Draga hopper com capacidade de 750 m³

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9593
Potência (kW)	1.000,00
Vida útil (anos)	20,00
HTA (h/ano)	5.760
Coefficiente de manutenção - k	2,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,12
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-

Mão de obra de operação

1 x P9849 - Conductor maquinista fluvial; 1 x P9857 - Marinheiro de convés - mensalista; 0,333 x P9907 - Comandante de longo curso; 1 x P9909 - Oficial de náutica; 1 x P9913 - Dragista

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9593
Comprimento (m)	57,20
Altura (m)	4,30
Largura (m)	11,40
Peso (kg)	1.150.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9593 - Draga hopper com capacidade de 750 m³

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui diâmetro de sucção de 0,40 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9594 - Draga hopper com capacidade de 1.000 m³

Composição E9594 - Draga hopper com capacidade de 1.000 m³

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9594
Potência (kW)	1.200,00
Vida útil (anos)	20,00
HTA (h/ano)	5.760
Coefficiente de manutenção - k	2,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,12
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9849 - Conductor maquinista fluvial; 2 x P9857 - Marinheiro de convés - mensalista; 0,333 x P9907 - Comandante de longo curso; 1 x P9909 - Oficial de náutica; 1 x P9913 - Draguista

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9594
Comprimento (m)	71,75
Altura (m)	5,10
Largura (m)	14,00
Peso (kg)	2.400.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00
Equipamento transportador	E9594 - Draga hopper com capacidade de 1.000 m ³

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui diâmetro de sucção de 0,50 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9595 - Draga hopper com capacidade de 2.000 m³

Composição E9595 - Draga hopper com capacidade de 2.000 m³

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9595
Potência (kW)	2.100,00
Vida útil (anos)	20,00
HTA (h/ano)	5.760
Coefficiente de manutenção - k	2,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,12
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-

Mão de obra de operação 1 x P9849 - Conductor maquinista fluvial; 2 x P9857 - Marinheiro de convés - mensalista; 0,333 x P9907 - Comandante de longo curso; 1 x P9909 - Oficial de náutica; 1 x P9913 - Draguista

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9595
Comprimento (m)	81,75
Altura (m)	5,90
Largura (m)	15,80
Peso (kg)	4.140.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador E9595 - Draga hopper com capacidade de 2.000 m³

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui diâmetro de sucção de 0,70 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9596 - Draga hopper com capacidade de 3.000 m³

Composição E9596 - Draga hopper com capacidade de 3.000 m³

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9596
Potência (kW)	3.000,00
Vida útil (anos)	20,00
HTA (h/ano)	5.760
Coefficiente de manutenção - k	2,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,12
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-

Mão de obra de operação 1 x P9849 - Conductor maquinista fluvial; 3 x P9857 - Marinheiro de convés - mensalista; 0,333 x P9907 - Comandante de longo curso; 1 x P9908 - Imediato; 1 x P9909 - Oficial de náutica; 1 x P9910 - Oficial de máquinas; 1 x P9913 - Dragista

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9596
Comprimento (m)	92,95
Altura (m)	6,70
Largura (m)	16,30
Peso (kg)	5.650.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador E9596 - Draga hopper com capacidade de 3.000 m³

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui diâmetro de sucção de 0,80 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9597 - Draga hopper com capacidade de 4.000 m³

Composição E9597 - Draga hopper com capacidade de 4.000 m³

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9597
Potência (kW)	3.900,00
Vida útil (anos)	20,00
HTA (h/ano)	5.760
Coefficiente de manutenção - k	2,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,12
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	2 x P9849 - Conductor maquinista fluvial; 4 x P9857 - Marinheiro de convés - mensalista; 0,333 x P9907 - Comandante de longo curso; 1 x P9908 - Imediato; 1 x P9909 - Oficial de náutica; 1 x P9910 - Oficial de máquinas; 1 x P9913 - Dragista

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9597
Comprimento (m)	87,25
Altura (m)	7,50
Largura (m)	19,60
Peso (kg)	6.100.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00
Equipamento transportador	E9597 - Draga hopper com capacidade de 4.000 m ³

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui diâmetro de sucção de 0,90 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9598 - Draga hopper com capacidade de 5.000 m³

Composição E9598 - Draga hopper com capacidade de 5.000 m³

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9598
Potência (kW)	4.800,00
Vida útil (anos)	20,00
HTA (h/ano)	5.760
Coefficiente de manutenção - k	2,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,12
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-

Mão de obra de operação 2 x P9849 - Conductor maquinista fluvial; 4 x P9857 - Marinheiro de convés - mensalista; 0,333 x P9907 - Comandante de longo curso; 1 x P9908 - Imediato; 1 x P9909 - Oficial de náutica; 1 x P9910 - Oficial de máquinas; 1 x P9913 - Draguista

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9598
Comprimento (m)	100,00
Altura (m)	8,00
Largura (m)	22,60
Peso (kg)	9.500.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador E9598 - Draga hopper com capacidade de 5.000 m³

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui diâmetro de sucção de 0,90 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9624 - Draga hopper com capacidade de 10.000 m³

Composição E9624 - Draga hopper com capacidade de 10.000 m³

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9624
Potência (kW)	8.200,00
Vida útil (anos)	20,00
HTA (h/ano)	5.760
Coefficiente de manutenção - k	2,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,12
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	2 x P9849 - Conductor maquinista fluvial; 1 x P9920 - Mestre fluvial; 6 x P9857 - Marinheiro de convés - mensalista; 0,333 x P9907 - Comandante de longo curso; 1 x P9908 - Imediato; 1 x P9909 - Oficial de náutica; 1 x P9910 - Oficial de máquinas; 1 x P9855 - Marinheiro de máquinas; 1 x P9913 - Draguista

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9624
Comprimento (m)	144,00
Altura (m)	7,00
Largura (m)	25,50
Peso (kg)	17.600.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00
Equipamento transportador	E9624 - Draga hopper com capacidade de 10.000 m ³

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui diâmetro de sucção de 1,20 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9625 - Draga hopper com capacidade de 15.000 m³

Composição

E9625 - Draga hopper com capacidade de 15.000 m³

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9625
Potência (kW)	11.800,00
Vida útil (anos)	20,00
HTA (h/ano)	5.760
Coefficiente de manutenção - k	2,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,12
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	2 x P9849 - Conductor maquinista fluvial; 1 x P9920 - Mestre fluvial; 6 x P9857 - Marinheiro de convés - mensalista; 0,333 x P9907 - Comandante de longo curso; 1 x P9908 - Imediato; 1 x P9909 - Oficial de náutica; 1 x P9910 - Oficial de máquinas; 2 x P9855 - Marinheiro de máquinas; 1 x P9913 - Draguista

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9625
Comprimento (m)	157,50
Altura (m)	8,50
Largura (m)	27,80
Peso (kg)	26.650.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00
Equipamento transportador	E9625 - Draga hopper com capacidade de 15.000 m ³

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui diâmetro de sucção de 1,20 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9626 - Draga hopper com capacidade de 20.000 m³

Composição E9626 - Draga hopper com capacidade de 20.000 m³

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9626
Potência (kW)	15.500,00
Vida útil (anos)	20,00
HTA (h/ano)	5.760
Coefficiente de manutenção - k	2,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,12
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	2 x P9849 - Conductor maquinista fluvial; 1 x P9920 - Mestre fluvial; 7 x P9857 - Marinheiro de convés - mensalista; 0,333 x P9907 - Comandante de longo curso; 1 x P9908 - Imediato; 1 x P9909 - Oficial de náutica; 1 x P9910 - Oficial de máquinas; 2 x P9855 - Marinheiro de máquinas; 1 x P9913 - Draguista

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9626
Comprimento (m)	166,10
Altura (m)	10,00
Largura (m)	36,00
Peso (kg)	30.000.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00
Equipamento transportador	E9626 - Draga hopper com capacidade de 20.000 m ³

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui diâmetro de sucção de 1,20 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9031 - Elevador de cremalheira com cabine simples, com capacidade de 1.500 kg e altura de até 100 m - 15 kW

Composição

E9031 - Elevador de cremalheira com cabine simples, com capacidade de 1.500 kg e altura de até 100 m - 15 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9031
Potência (kW)	15,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9031
Comprimento (m)	2,00
Altura (m)	2,20
Largura (m)	1,30
Peso (kg)	1.680,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	2,00

Equipamento transportador

E9686 - Caminhão carroceria com guindauto com capacidade de 20 t.m - 136 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9015 - Elevador de obra com capacidade de 1.000 kg - 9 kW

Composição E9015 - Elevador de obra com capacidade de 1.000 kg - 9 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9015
Potência (kW)	9,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9015
Comprimento (m)	1,70
Altura (m)	0,95
Largura (m)	1,10
Peso (kg)	420,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica, frequência de 60 Hz e carretel com comprimento de até 400,00 m para cabo com 15,88 mm de diâmetro.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9043 - Embarcação de alumínio com comprimento de 6 m e motor de popa - 18,60 kW

Composição

E9043 - Embarcação de alumínio com comprimento de 6 m e motor de popa - 18,60 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9043
Potência (kW)	18,60
Vida útil (anos)	10,00
HTA (h/ano)	5.760
Coefficiente de manutenção - k	1,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,40
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9880 - Piloto fluvial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9043
Comprimento (m)	6,00
Altura (m)	0,42
Largura (m)	1,30
Peso (kg)	88,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador E9508 - Caminhão carroceria com capacidade de 9 t - 136 kW ou E9043 - Embarcação de alumínio com comprimento de 6 m e motor de popa - 18,60 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui motor de popa e capacidade de transporte de até 5 pessoas.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9536 - Embarcação de transporte de pessoal e apoio logístico - 30 kW

Composição

E9536 - Embarcação de transporte de pessoal e apoio logístico - 30 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9536
Potência (kW)	30,00
Vida útil (anos)	10,00
HTA (h/ano)	5.760
Coefficiente de manutenção - k	1,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,40
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9880 - Piloto fluvial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9536
Comprimento (m)	5,50
Altura (m)	0,18
Largura (m)	1,68
Peso (kg)	152,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9508 - Caminhão carroceria com capacidade de 9 t - 136 kW ou E9536 - Embarcação de transporte de pessoal e apoio logístico - 30 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui motor de popa e capacidade de transporte de até 5 pessoas.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9676 - Embarcação de transporte de pessoal e apoio logístico - 90 kW

Composição E9676 - Embarcação de transporte de pessoal e apoio logístico - 90 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9676
Potência (kW)	90,00
Vida útil (anos)	10,00
HTA (h/ano)	5.760
Coefficiente de manutenção - k	1,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,40
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9880 - Piloto fluvial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9676
Comprimento (m)	7,95
Altura (m)	1,26
Largura (m)	2,24
Peso (kg)	600,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador E9592 - Caminhão carroceria com capacidade de 15 t - 188 kW ou E9676 - Embarcação de transporte de pessoal e apoio logístico - 90 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui motor de popa e capacidade de transporte de até 7 pessoas.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9601 - Embarcação de transporte de pessoal e apoio logístico - 130 kW

Composição

E9601 - Embarcação de transporte de pessoal e apoio logístico - 130 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9601
Potência (kW)	130,00
Vida útil (anos)	10,00
HTA (h/ano)	5.760
Coefficiente de manutenção - k	1,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,40
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9880 - Piloto fluvial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9601
Comprimento (m)	6,95
Altura (m)	1,20
Largura (m)	2,80
Peso (kg)	1.110,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9592 - Caminhão carroceria com capacidade de 15 t - 188 kW ou E9601 - Embarcação de transporte de pessoal e apoio logístico - 130 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui motor de popa e capacidade de transporte de até 8 pessoas.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9105 - Embarcação empurradora multipropósito - 2 x 186 kW

Composição

E9105 - Embarcação empurradora multipropósito - 2 x 186 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9105
Potência (kW)	372,00
Vida útil (anos)	12,00
HTA (h/ano)	5.760
Coefficiente de manutenção - k	2,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,19
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-

Mão de obra de operação

1 x P9849 - Conductor maquinista fluvial; 1 x P9855 - Marinheiro de máquinas; 1 x P9857 - Marinheiro de convés - mensalista; 1 x P9920 - Mestre fluvial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9105
Comprimento (m)	12,45
Altura (m)	1,80
Largura (m)	6,00
Peso (kg)	60.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9105 - Embarcação empurradora multipropósito - 2 x 186 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui força de tração estática (Bollard Pull) de 51,90 kN.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9603 - Embarcação empurradora multipropósito com guindaste hidráulico de 74 kN.m - 165 kW

Composição

E9603 - Embarcação empurradora multipropósito com guindaste hidráulico de 74 kN.m - 165 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9603
Potência (kW)	165,00
Vida útil (anos)	12,00
HTA (h/ano)	5.760
Coefficiente de manutenção - k	2,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,19
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-

Mão de obra de operação

1 x P9849 - Conductor maquinista fluvial; 1 x P9855 - Marinheiro de máquinas; 1 x P9857 - Marinheiro de convés - mensalista; 1 x P9920 - Mestre fluvial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9603
Comprimento (m)	10,40
Altura (m)	4,45
Largura (m)	4,05
Peso (kg)	22.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9603 - Embarcação empurradora multipropósito com guindaste hidráulico de 74 kN.m - 165 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui força de tração estática (Bollard Pull) de 20,00 kN.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9627 - Embarcação hotel com capacidade para 15 pessoas - 199 kW

Composição E9627 - Embarcação hotel com capacidade para 15 pessoas - 199 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9627
Potência (kW)	199,00
Vida útil (anos)	12,00
HTA (h/ano)	7.200
Coefficiente de manutenção - k	2,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,19
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-

Mão de obra de operação 1 x P9849 - Conductor maquinista fluvial; 1 x P9857 - Marinheiro de convés - mensalista

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9627
Comprimento (m)	19,00
Altura (m)	4,75
Largura (m)	5,00
Peso (kg)	35.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador E9627 - Embarcação hotel com capacidade para 15 pessoas - 199 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui cabines duplas, triplas ou quadruplas, banheiros, refeitório e cozinha. O tanque de combustível e a caixa d'água possuem capacidade de 1.000,00 l.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9639 - Embarcação hotel com capacidade para 30 pessoas - 2 x 112 kW

Composição

E9639 - Embarcação hotel com capacidade para 30 pessoas - 2 x 112 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9639
Potência (kW)	224,00
Vida útil (anos)	12,00
HTA (h/ano)	7.200
Coefficiente de manutenção - k	2,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,19
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-

Mão de obra de operação

1 x P9849 - Conductor maquinista fluvial; 1 x P9855 - Marinheiro de máquinas; 1 x P9857 - Marinheiro de convés - mensalista; 1 x P9920 - Mestre fluvial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9639
Comprimento (m)	19,00
Altura (m)	5,50
Largura (m)	6,00
Peso (kg)	37.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9639 - Embarcação hotel com capacidade para 30 pessoas - 2 x 112 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui quartos com suítes, sala de estar e de jantar climatizadas e área de lazer. Ademais, embarcação consta com sala de comando equipada com sistema de navegação por GPS, rádio UHF e VHF.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9606 - Embarcação rebocadora - 2 x 268 kW

Composição

E9606 - Embarcação rebocadora - 2 x 268 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9606
Potência (kW)	537,00
Vida útil (anos)	12,00
HTA (h/ano)	5.760
Coefficiente de manutenção - k	2,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,19
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-

Mão de obra de operação

1 x P9849 - Conductor maquinista fluvial; 1 x P9855 - Marinheiro de máquinas; 1 x P9857 - Marinheiro de convés - mensalista; 1 x P9920 - Mestre fluvial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9606
Comprimento (m)	21,55
Altura (m)	7,00
Largura (m)	5,50
Peso (kg)	25.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9606 - Embarcação rebocadora - 2 x 268 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui força de tração estática (Bollard Pull) de 5,22 t.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9009 - Embarcação rebocadora - 268 kW

Composição E9009 - Embarcação rebocadora - 268 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9009
Potência (kW)	268,00
Vida útil (anos)	12,00
HTA (h/ano)	5.760
Coefficiente de manutenção - k	2,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,19
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9849 - Conductor maquinista fluvial; 1 x P9855 - Marinheiro de máquinas; 1 x P9857 - Marinheiro de convés - mensalista; 1 x P9920 - Mestre fluvial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9009
Comprimento (m)	12,00
Altura (m)	2,00
Largura (m)	4,00
Peso (kg)	25.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00
Equipamento transportador	E9009 - Embarcação rebocadora - 268 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui força de tração estática (Bollard Pull) de 4,20 t.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9052 - Empilhadeira a diesel com capacidade de 10 t - 82 kW

Composição E9052 - Empilhadeira a diesel com capacidade de 10 t - 82 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9052
Potência (kW)	82,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,15
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9052
Comprimento (m)	4,02
Altura (m)	2,61
Largura (m)	2,85
Peso (kg)	12.900,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,50

Equipamento transportador E9666 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - 265 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui raio de giro de 3,90 m e altura de elevação entre 2,00 e 6,00 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9528 - Empilhadeira a diesel com capacidade de 4 t - 60 kW

Composição

E9528 - Empilhadeira a diesel com capacidade de 4 t - 60 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9528
Potência (kW)	60,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,15
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9528
Comprimento (m)	5,08
Altura (m)	2,80
Largura (m)	2,10
Peso (kg)	6.700,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,50

Equipamento transportador

E9666 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - 265 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui raio de giro de 4,30 m e altura de elevação entre 3,85 e 6,00 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9539 - Equipamento de batimetria monofeixe

Composição E9539 - Equipamento de batimetria monofeixe

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9539
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9972 - Técnico de batimetria

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9539
Comprimento (m)	0,28
Altura (m)	0,12
Largura (m)	0,23
Peso (kg)	5,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui profundidade sonora entre 0,30 m e 600,00 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9673 - Equipamento de batimetria multifeixe

Composição E9673 - Equipamento de batimetria multifeixe

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9673
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	4.000
Coefficiente de manutenção - k	1,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	2 x P9972 - Técnico de batimetria

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9673
Comprimento (m)	0,16
Altura (m)	0,13
Largura (m)	0,14
Peso (kg)	4,400
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui profundidade sonora de até 200,00 m e frequências selecionáveis de 200 a 450 kHz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9205 - Equipamento de corte a plasma CNC - 12.000 x 5.500 mm - 19,5 kW

Composição

E9205 - Equipamento de corte a plasma CNC - 12.000 x 5.500 mm - 19,5 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9205
Potência (kW)	19,50
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9205
Comprimento (m)	12,00
Altura (m)	2,28
Largura (m)	5,70
Peso (kg)	18.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	2,00

Equipamento transportador

E9508 - Caminhão carroceria com capacidade de 9 t - 136 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui espessura de corte de até 38,00 mm, comando numérico computadorizado (CNC) e tensão trifásica.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9120 - Equipamento de cravação sobre esteira para geodreno com haste para profundidade de até 20 m - 258 kW

Composição

E9120 - Equipamento de cravação sobre esteira para geodreno com haste para profundidade de até 20 m - 258 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9120
Potência (kW)	258,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,13
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9120
Comprimento (m)	11,62
Altura (m)	3,23
Largura (m)	3,34
Peso (kg)	51.200,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9018 - Cavalo mecânico com dolly intermediário e semirreboque de 4 eixos com capacidade de 53 t - 323 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui força de deposição e extração de dreno de 20,00 t.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9063 - Equipamento de estabilização dinâmica da via - 300 kW

Composição

E9063 - Equipamento de estabilização dinâmica da via - 300 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9063
Potência (kW)	300,00
Vida útil (anos)	10,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,12
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9063
Comprimento (m)	14,04
Altura (m)	3,72
Largura (m)	3,00
Peso (kg)	50.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9063 - Equipamento de estabilização dinâmica da via - 300 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui afiuências com duas unidades estabilizadoras e com carga vertical máxima de 240,00 kN.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9674 - Equipamento de medição de descarga líquida com ADCP

Composição E9674 - Equipamento de medição de descarga líquida com ADCP

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9674
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	4.000
Coefficiente de manutenção - k	1,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	2 x P9972 - Técnico de batimetria

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9674
Comprimento (m)	0,28
Altura (m)	0,20
Largura (m)	0,23
Peso (kg)	5,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui faixa de perfil da água entre 0,08 m e 150,00 m e faixa de fundo entre 0,30 m e 300,00 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9261 - Equipamento de pintura com pistola *airless* - 0,90 kW

Composição E9261 - Equipamento de pintura com pistola *airless* - 0,90 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9261
Potência (kW)	0,90
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9261
Comprimento (m)	0,49
Altura (m)	0,50
Largura (m)	0,31
Peso (kg)	15,500
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui vazão de 2,20 L/min e pressão máxima de saída de 3.000 lbf/pol² (psi).

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9206 - Equipamento de solda MIG automática com acessórios - 14,6 kVA

Composição

E9206 - Equipamento de solda MIG automática com acessórios - 14,6 kVA

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9206
Potência (kW)	11,68
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9206
Comprimento (m)	0,61
Altura (m)	0,43
Largura (m)	0,32
Peso (kg)	36,300
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica, corrente de operação entre 5 A e 425 A e possibilidade de soldagem MIG/MAG, TIG e por eletrodo revestido.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9532 - Equipamento de solda MIG com acessórios - 14,6 kVA

Composição E9532 - Equipamento de solda MIG com acessórios - 14,6 kVA

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9532
Potência (kW)	11,68
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9532
Comprimento (m)	0,61
Altura (m)	0,43
Largura (m)	0,32
Peso (kg)	36,300
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica, corrente de operação entre 5 A e 425 A e possibilidade de soldagem MIG/MAG, TIG e por eletrodo revestido.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9167 - Equipamento para carga e descarga de TLS de até 250 m - 90 kW

Composição

E9167 - Equipamento para carga e descarga de TLS de até 250 m - 90 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9167
Potência (kW)	90,00
Vida útil (anos)	25,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	1,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,12
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9167
Comprimento (m)	8,62
Altura (m)	3,44
Largura (m)	3,40
Peso (kg)	13.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9167 - Equipamento para carga e descarga de TLS de até 250 m - 90 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui capacidade de 23,00 t e pressão de trabalho do sistema hidráulico de 340,00 bar.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9643 - Equipamento para pintura a ar comprimido de pistola com caneca com capacidade de 1.000 ml e compressor de 1,50 kW

Composição

E9643 - Equipamento para pintura a ar comprimido de pistola com caneca com capacidade de 1.000 ml e compressor de 1,50 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9643
Potência (kW)	1,50
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9643
Comprimento (m)	0,81
Altura (m)	0,79
Largura (m)	0,46
Peso (kg)	76,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui reservatório de ar de 93,00 l e pressão operacional máxima de 9,70 bar.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9256 - Equipamento para pintura com cal rebocável com dois bicos aplicadores e capacidade de 2.200 l

Composição

E9256 - Equipamento para pintura com cal rebocável com dois bicos aplicadores e capacidade de 2.200 l

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9256
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9256
Comprimento (m)	5,00
Altura (m)	1,80
Largura (m)	1,60
Peso (kg)	850,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui sistema de tração, 2 bicos de alta pressão, reservatório de ar comprimido com capacidade 40,00 l, sistema de iluminação strobo, escada, válvula de descarga de material com 50,80 mm de diâmetro, mangueira cristal de 31,75 mm de diâmetro e mangueira de alta pressão com 25,40 mm de diâmetro.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9076 - Equipamento para pintura eletrostática com cabine dupla de 7,00 kW e estufa de 80.000 kCal

Composição

E9076 - Equipamento para pintura eletrostática com cabine dupla de 7,00 kW e estufa de 80.000 kCal

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9076
Potência (kW)	7,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9076
Comprimento (m)	9,00
Altura (m)	3,00
Largura (m)	3,00
Peso (kg)	8.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e dois aplicadores para pintura eletrostática.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9729 - Equipamento para pintura eletrostática com cabine simples de 5,50 kW e estufa de 2x120.000 kCal

Composição

E9729 - Equipamento para pintura eletrostática com cabine simples de 5,50 kW e estufa de 2x120.000 kCal

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9729
Potência (kW)	5,50
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	1.750
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9729
Comprimento (m)	2,50
Altura (m)	2,15
Largura (m)	2,20
Peso (kg)	3.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e um aplicador para pintura eletrostática.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9032 - Equipamento para regulagem final de estais com até 37 cordoalhas - D = 15,7 mm - 20 kW

Composição

E9032 - Equipamento para regulagem final de estais com até 37 cordoalhas - D = 15,7 mm - 20 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9032
Potência (kW)	20,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9032
Comprimento (m)	0,40
Altura (m)	0,48
Largura (m)	0,38
Peso (kg)	160,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9033 - Equipamento para regulagem final de estais de 38 a 55 cordoalhas - D = 15,7 mm - 30 kW

Composição

E9033 - Equipamento para regulagem final de estais de 38 a 55 cordoalhas - D = 15,7 mm - 30 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9033
Potência (kW)	30,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9033
Comprimento (m)	0,40
Altura (m)	0,48
Largura (m)	0,38
Peso (kg)	210,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9034 - Equipamento para regulagem final de estais de 56 a 73 cordoalhas - D = 15,7 mm - 40 kW

Composição

E9034 - Equipamento para regulagem final de estais de 56 a 73 cordoalhas - D = 15,7 mm - 40 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9034
Potência (kW)	40,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9034
Comprimento (m)	0,40
Altura (m)	0,48
Largura (m)	0,38
Peso (kg)	260,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9035 - Equipamento para regulagem final de estais de 74 a 91 cordoalhas - D = 15,7 mm - 50 kW

Composição

E9035 - Equipamento para regulagem final de estais de 74 a 91 cordoalhas - D = 15,7 mm - 50 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9035
Potência (kW)	50,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9035
Comprimento (m)	0,40
Altura (m)	0,48
Largura (m)	0,38
Peso (kg)	310,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9154 - Equipamento para selagem com material asfáltico rebocável com capacidade de 370 l - 35 kW

Composição E9154 - Equipamento para selagem com material asfáltico rebocável com capacidade de 370 l - 35 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9154
Potência (kW)	35,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,30
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,15
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9154
Comprimento (m)	3,20
Altura (m)	1,34
Largura (m)	2,14
Peso (kg)	3.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui vazão pneumática de 20,00 m³/min, caneta de aplicação manual com diâmetro de 19,05 mm e 6,00 m de comprimento.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9662 - Equipamento para solda e corte com oxiacetileno

Composição

E9662 - Equipamento para solda e corte com oxiacetileno

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9662
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9662
Comprimento (m)	0,55
Altura (m)	1,00
Largura (m)	0,43
Peso (kg)	1,200
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui regulador para acetileno, regulador para oxigênio, mangueira dupla, 3 extensões de solda, acendedor de maçarico, maçarico de solda, válvula corta-fogo, cilindro para acetileno com capacidade de 1,20 kg e cilindro para oxigênio com capacidade de 1,30 m³.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9006 - Equipamento para sondagem manual

Composição

E9006 - Equipamento para sondagem manual

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9006
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	1.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	15
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9006
Comprimento (m)	1,00
Altura (m)	0,30
Largura (m)	0,60
Peso (kg)	16,500
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui 1 trado concha de 101,60 mm de diâmetro, 1 trado helicoidal de 57,15 mm de diâmetro, 6 hastes roscadas com 25,40 mm diâmetro e 1 cruzeta de 25,40 mm de diâmetro.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9054 - Equipamento sobre forma-trilho para execução e acabamento de pavimento de concreto - 13,40 kW

Composição

E9054 - Equipamento sobre forma-trilho para execução e acabamento de pavimento de concreto - 13,40 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9054
Potência (kW)	13,40
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,28
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9054
Comprimento (m)	3,66 a 21,95
Altura (m)	2,68
Largura (m)	3,47
Peso (kg)	15.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui diâmetro de cilindro de finalização com 0,25 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9775 - Escavadeira hidráulica com martelo hidráulico de 1.700 kg - 103 kW

Composição

E9775 - Escavadeira hidráulica com martelo hidráulico de 1.700 kg - 103 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9775
Potência (kW)	103,00
Vida útil (anos)	3,50
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	1,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,13
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9775
Comprimento (m)	9,44
Altura (m)	3,44
Largura (m)	3,18
Peso (kg)	22.030,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9666 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - 265 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui profundidade máxima de escavação de 6.720,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9203 - Escavadeira hidráulica com martelo hidráulico de 1.700 kg - 103 kW com periculosidade

Composição

E9203 - Escavadeira hidráulica com martelo hidráulico de 1.700 kg - 103 kW com periculosidade

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9203
Potência (kW)	103,00
Vida útil (anos)	3,50
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	1,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,13
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9932 - Operador de equipamento pesado com periculosidade

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9203
Comprimento (m)	9,44
Altura (m)	3,44
Largura (m)	3,18
Peso (kg)	22.030,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9666 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - 265 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui profundidade máxima de escavação de 6.720,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9127 - Escavadeira hidráulica com martelo hidráulico de 520 kg - 75 kW

Composição

E9127 - Escavadeira hidráulica com martelo hidráulico de 520 kg - 75 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9127
Potência (kW)	75,00
Vida útil (anos)	3,50
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	1,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,13
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9127
Comprimento (m)	7,62
Altura (m)	2,83
Largura (m)	2,76
Peso (kg)	13.700,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui taxa de impacto entre 650 e 1.150 golpes/min e pressão operacional até 15,00 MPa.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9576 - Escavadeira hidráulica de longo alcance sobre esteiras - 103 kW

Composição

E9576 - Escavadeira hidráulica de longo alcance sobre esteiras - 103 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9576
Potência (kW)	103,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,13
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9576
Comprimento (m)	9,44
Altura (m)	3,44
Largura (m)	3,18
Peso (kg)	21.570,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9666 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - 265 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui pressão operacional máxima de 35.000,00 Kpa, vazão hidráulica de 205,00 l/min e profundidade de escavação de 7.580,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9017 - Escavadeira hidráulica sobre esteira com capacidade de 0,4 m³ - 64 kW

Composição

E9017 - Escavadeira hidráulica sobre esteira com capacidade de 0,4 m³ - 64 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9017
Potência (kW)	64,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,13
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9017
Comprimento (m)	6,92
Altura (m)	3,16
Largura (m)	2,76
Peso (kg)	12.480,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui vazão hidráulica de 117,00 l/min, pressão de trabalho para os implementos de 30.500,00 KPa e profundidade máxima de escavação de 5.390,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9515 - Escavadeira hidráulica sobre esteiras com caçamba com capacidade de 1,56 m³ - 118 kW

Composição

E9515 - Escavadeira hidráulica sobre esteiras com caçamba com capacidade de 1,56 m³ - 118 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9515
Potência (kW)	118,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,13
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9515
Comprimento (m)	9,53
Altura (m)	2,96
Largura (m)	2,98
Peso (kg)	24.500,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9666 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - 265 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui profundidade máxima de escavação de 6.730,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9110 - Escavadeira hidráulica sobre esteiras para rocha com caçamba com capacidade de 1,56 m³ - 118 kW

Composição

E9110 - Escavadeira hidráulica sobre esteiras para rocha com caçamba com capacidade de 1,56 m³ - 118 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9110
Potência (kW)	118,00
Vida útil (anos)	3,50
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,19
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9110
Comprimento (m)	9,53
Altura (m)	2,96
Largura (m)	2,98
Peso (kg)	24.500,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9666 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - 265 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui profundidade máxima de escavação de 6.730,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9262 - Escova rotativa com cerdas de aço para tratamento de superfície - 0,91 kW

Composição

E9262 - Escova rotativa com cerdas de aço para tratamento de superfície - 0,91 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9262
Potência (kW)	0,91
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1xOperador de equipamento leve - P9843

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9262
Comprimento (m)	0,43
Altura (m)	0,24
Largura (m)	0,11
Peso (kg)	2,900
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui vibração de 4,00 m/s².

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9553 - Estação total eletrônica com alcance máximo de 3.000 m

Composição

E9553 - Estação total eletrônica com alcance máximo de 3.000 m

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9553
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9553
Comprimento (m)	0,15
Altura (m)	0,40
Largura (m)	0,15
Peso (kg)	6,600
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui alcance sem prisma de 500,00 m, alcance com prisma de 4.000,00 m, ampliação de 30 vezes, precisão de 5", distância mínima de foco de 1,30 m e autonomia de bateria de 14 horas.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9245 - Estação transmissora de superfície para comunicação com fio

Composição E9245 - Estação transmissora de superfície para comunicação com fio

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9245
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9245
Comprimento (m)	0,50
Altura (m)	0,25
Largura (m)	0,32
Peso (kg)	10,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui suporte para 3 canais.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9244 - Estação transmissora de superfície para comunicação sem fio

Composição E9244 - Estação transmissora de superfície para comunicação sem fio

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9244
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9244
Comprimento (m)	0,36
Altura (m)	0,17
Largura (m)	0,27
Peso (kg)	5,440
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui suporte para 4 canais.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9242 - Estação transmissora de superfície para televisionamento

Composição

E9242 - Estação transmissora de superfície para televisionamento

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9242
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9242
Comprimento (m)	0,70
Altura (m)	0,40
Largura (m)	0,50
Peso (kg)	12,500
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui 2 TB de armazenamento de vídeo e sistema de filmagem para 2 mergulhadores.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9267 - Exaustor centrífugo alta pressão com capacidade de 35 m³/min - 1,47 kW

Composição

E9267 - Exaustor centrífugo alta pressão com capacidade de 35 m³/min - 1,47 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9267
Potência (kW)	1,47
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9267
Comprimento (m)	0,48
Altura (m)	0,48
Largura (m)	0,43
Peso (kg)	39,500
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui rotação de 3.465,00 rpm, pressão de 160,00 mmca, pintura eletrostática e temperatura de trabalho de -10°C a 70°C.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9777 - Extrusora de barreira de concreto - 74 kW

Composição E9777 - Extrusora de barreira de concreto - 74 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9777
Potência (kW)	74,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,15
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9777
Comprimento (m)	8,38
Altura (m)	2,56
Largura (m)	2,32
Peso (kg)	13.608,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui capacidade de produção de barreiras com até 1,00 m de altura.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9103 - Extrusora para meio-fio de concreto - 10,44 kW

Composição E9103 - Extrusora para meio-fio de concreto - 10,44 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9103
Potência (kW)	10,44
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,15
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9103
Comprimento (m)	3,00
Altura (m)	1,04
Largura (m)	0,72
Peso (kg)	710,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui acionamento por partida elétrica, tensão de 12 V e direção manual.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9102 - Extrusora para sarjeta de concreto - 10,44 kW

Composição E9102 - Extrusora para sarjeta de concreto - 10,44 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9102
Potência (kW)	10,44
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,15
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9102
Comprimento (m)	3,07
Altura (m)	1,20
Largura (m)	1,43
Peso (kg)	950,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui acionamento por partida elétrica, tensão de 12 V e direção manual.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9628 - Fábrica de pré-moldado de concreto para balizador - 2,20 kW

Composição

E9628 - Fábrica de pré-moldado de concreto para balizador - 2,20 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9628
Potência (kW)	2,20
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	1.200
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9628
Comprimento (m)	2,00
Altura (m)	0,40
Largura (m)	1,00
Peso (kg)	102,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão monofásica, frequência de 60 Hz e sistema de regulagem de frequência de vibração através de massas excêntricas.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9703 - Fábrica de pré-moldado de concreto para mourão - 2,20 kW

Composição

E9703 - Fábrica de pré-moldado de concreto para mourão - 2,20 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9703
Potência (kW)	2,20
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	1.200
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9703
Comprimento (m)	2,00
Altura (m)	0,40
Largura (m)	1,00
Peso (kg)	102,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão monofásica, frequência de 60 Hz, 2 polos e capacidade de carga de 400,00 kg.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9152 - Ferramenta de fixação à pólvora de ação direta

Composição E9152 - Ferramenta de fixação à pólvora de ação direta

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9152
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	15
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9152
Comprimento (m)	0,28
Altura (m)	0,14
Largura (m)	0,05
Peso (kg)	2,200
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui pinos calibre 22 curto, crava pinos de 6,35 mm de diâmetro e fixa pinos lisos com rosca e furo.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9153 - Ferramenta de fixação à pólvora e sistema à pistão

Composição E9153 - Ferramenta de fixação à pólvora e sistema à pistão

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9153
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	15
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9153
Comprimento (m)	0,38
Altura (m)	0,15
Largura (m)	0,02
Peso (kg)	1,900
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui pinos calibre 27, crava pinos de 6,35 mm de diâmetro e fixa pinos lisos com rosca, arruela, suporte e clip.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9081 - Fischietti simples com capacidade de 70 t

Composição E9081 - Fischietti simples com capacidade de 70 t

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9081
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	10,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9081
Comprimento (m)	1,50
Altura (m)	2,80
Largura (m)	4,60
Peso (kg)	3.500,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui deslocamento longitudinal sobre trilhos para operação com vigas pré-moldadas.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9255 - Fonte de plasma para corte manual - 45A - 10 kW

Composição

E9255 - Fonte de plasma para corte manual - 45A - 10 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9255
Potência (kW)	10,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9255
Comprimento (m)	0,44
Altura (m)	0,36
Largura (m)	0,17
Peso (kg)	14,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e frequência de 60 Hz. Espessura de corte entre 16,00 mm e 22,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9251 - Fonte de plasma para corte manual - 65A - 15 kW

Composição E9251 - Fonte de plasma para corte manual - 65A - 15 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9251
Potência (kW)	15,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9251
Comprimento (m)	0,50
Altura (m)	0,45
Largura (m)	0,23
Peso (kg)	29,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e frequência de 60 Hz. Espessura de corte entre 16,00 mm e 32,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9700 - Fresadora a frio - 155 kW

Composição E9700 - Fresadora a frio - 155 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9700
Potência (kW)	155,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	1,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,18
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9700
Comprimento (m)	11,54
Altura (m)	4,50
Largura (m)	2,15
Peso (kg)	13.600,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,50

Equipamento transportador E9666 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - 265 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui largura de fresagem de 1.000,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9678 - Fresadora a frio - 455 kW

Composição E9678 - Fresadora a frio - 455 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9678
Potência (kW)	455,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	1,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,18
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9678
Comprimento (m)	14,70
Altura (m)	4,80
Largura (m)	2,50
Peso (kg)	27.750,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador E9666 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - 265 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui largura de fresagem de 2.000,00 mm e profundidade máxima de 330,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9567 - Fresadora de piso de concreto - 6,7 kW

Composição

E9567 - Fresadora de piso de concreto - 6,7 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9567
Potência (kW)	6,70
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,35
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9567
Comprimento (m)	0,89
Altura (m)	0,99
Largura (m)	0,51
Peso (kg)	87,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui largura de operação de 203,20 mm e profundidade por passada de 3,18 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9580 - Fresadora e distribuidora com controle de greide - 287 kW

Composição

E9580 - Fresadora e distribuidora com controle de greide - 287 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9580
Potência (kW)	287,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	1,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,18
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9580
Comprimento (m)	6,43
Altura (m)	3,17
Largura (m)	3,66
Peso (kg)	28.765,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9666 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - 265 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui reservatório de combustível de 755,20 l e de óleo hidráulico de 838,47 l.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9570 - Furadeira com base magnética - 1,20 kW

Composição E9570 - Furadeira com base magnética - 1,20 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9570
Potência (kW)	1,20
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9570
Comprimento (m)	0,27
Altura (m)	0,44
Largura (m)	0,20
Peso (kg)	14,700
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui diâmetro de furo de 50,00 mm e espessura de 1,50 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9568 - Furadeira de impacto de 12,5 mm - 0,80 kW

Composição E9568 - Furadeira de impacto de 12,5 mm - 0,80 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9568
Potência (kW)	0,80
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9568
Comprimento (m)	0,37
Altura (m)	0,22
Largura (m)	0,08
Peso (kg)	2,500
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui diâmetro perfuração em concreto entre 13,00 mm e 20,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9562 - GPS geodésico de dupla frequência (L1/L2)

Composição E9562 - GPS geodésico de dupla frequência (L1/L2)

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9562
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9562
Comprimento (m)	0,19
Altura (m)	0,10
Largura (m)	0,19
Peso (kg)	3,700
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui precisão horizontal de 3,00 mm + 0,10 ppm RMS, precisão vertical de 3,50 mm + 0,40 ppm, 220 canais GNSS e suporte para sinais de frequência (L1/L2).

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9561 - GPS geodésico de simples frequência (L1)

Composição E9561 - GPS geodésico de simples frequência (L1)

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9561
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9561
Comprimento (m)	0,24
Altura (m)	0,04
Largura (m)	0,10
Peso (kg)	0,620
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui potência de saída 0,50 W, 2,00 W e 35,00 W, suporte para sinais de frequência (L1).

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9518 - Grade de 24 discos rebocável de D = 60 cm (24")

Composição E9518 - Grade de 24 discos rebocável de D = 60 cm (24")

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9518
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9518
Comprimento (m)	1,00
Altura (m)	0,60
Largura (m)	2,65
Peso (kg)	1.860.000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui espaçamento de 0,23 m entre os discos, largura de corte de 2,65 m e profundidade de corte entre 0,10 m e 0,18 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9036 - Grua fixa para alturas de 60 a 102 m, com alcance de 60 m com capacidade de 1.500 kg na ponta da lança - 37 kW

Composição

E9036 - Grua fixa para alturas de 60 a 102 m, com alcance de 60 m com capacidade de 1.500 kg na ponta da lança - 37 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9036
Potência (kW)	37,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9036
Comprimento (m)	60,00
Altura (m)	102,00
Largura (m)	6,00
Peso (kg)	65.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	3,00
Equipamento transportador	E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui alimentação trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9521 - Grupo gerador - 3,2 kVA

Composição E9521 - Grupo gerador - 3,2 kVA

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9521
Potência (kW)	3,20
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,26
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9521
Comprimento (m)	0,60
Altura (m)	0,52
Largura (m)	0,68
Peso (kg)	52,500
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento é monofásico, com capacidade de tanque de combustível de 15,00 l e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9764 - Grupo gerador - 7,2 kVA

Composição E9764 - Grupo gerador - 7,2 kVA

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9764
Potência (kW)	7,20
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,26
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9764
Comprimento (m)	0,81
Altura (m)	0,62
Largura (m)	0,59
Peso (kg)	97,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento é monofásico, com capacidade de tanque de combustível de 26,00 l e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9066 - Grupo gerador - 14 kVA

Composição E9066 - Grupo gerador - 14 kVA

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9066
Potência (kW)	11,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,19
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9066
Comprimento (m)	1,60
Altura (m)	1,10
Largura (m)	0,87
Peso (kg)	548,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento é trifásico, hermético e possui controlador eletrônico de tensão.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9753 - Grupo gerador - 23 kVA

Composição E9753 - Grupo gerador - 23 kVA

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9753
Potência (kW)	18,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,19
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9753
Comprimento (m)	1,60
Altura (m)	1,10
Largura (m)	0,87
Peso (kg)	584,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento é trifásico, hermético e possui controlador eletrônico de tensão.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9763 - Grupo gerador - 40 kVA

Composição E9763 - Grupo gerador - 40 kVA

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9763
Potência (kW)	32,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,19
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9763
Comprimento (m)	2,25
Altura (m)	1,70
Largura (m)	0,97
Peso (kg)	1.232.000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento é trifásico, hermético e possui controlador eletrônico de tensão.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9754 - Grupo gerador - 68 kVA

Composição E9754 - Grupo gerador - 68 kVA

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9754
Potência (kW)	54,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,19
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9754
Comprimento (m)	2,29
Altura (m)	1,47
Largura (m)	0,92
Peso (kg)	1.133.000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento é trifásico, hermético e possui controlador eletrônico de tensão.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9779 - Grupo gerador - 113 kVA

Composição E9779 - Grupo gerador - 113 kVA

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9779
Potência (kW)	90,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,19
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9779
Comprimento (m)	2,94
Altura (m)	1,47
Largura (m)	1,12
Peso (kg)	1.481,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento é trifásico, hermético e possui controlador eletrônico de tensão.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9776 - Grupo gerador - 174 kVA

Composição E9776 - Grupo gerador - 174 kVA

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9776
Potência (kW)	139,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,19
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9776
Comprimento (m)	3,40
Altura (m)	1,78
Largura (m)	1,25
Peso (kg)	1.885,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento é trifásico, hermético e possui controlador eletrônico de tensão.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9778 - Grupo gerador - 338 kVA

Composição E9778 - Grupo gerador - 338 kVA

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9778
Potência (kW)	270,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,19
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9778
Comprimento (m)	4,20
Altura (m)	2,08
Largura (m)	1,36
Peso (kg)	3.550,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento é trifásico, hermético e possui controlador eletrônico de tensão.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9021 - Grupo gerador - 456 kVA

Composição

E9021 - Grupo gerador - 456 kVA

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9021
Potência (kW)	365,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,19
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9021
Comprimento (m)	5,11
Altura (m)	2,44
Largura (m)	1,56
Peso (kg)	5.041,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9508 - Caminhão carroceria com capacidade de 9 t - 136 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento é trifásico, hermético e possui controlador eletrônico de tensão.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9765 - Grupo gerador - 569 kVA

Composição E9765 - Grupo gerador - 569 kVA

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9765
Potência (kW)	455,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,19
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9765
Comprimento (m)	5,11
Altura (m)	2,60
Largura (m)	1,54
Peso (kg)	5.380,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador E9508 - Caminhão carroceria com capacidade de 9 t - 136 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento é trifásico, hermético e possui controlador eletrônico de tensão.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9730 - Grupo vibrador com gerador - 2,80 kW

Composição E9730 - Grupo vibrador com gerador - 2,80 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9730
Potência (kW)	2,80
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,28
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9730
Comprimento (m)	0,80
Altura (m)	0,88
Largura (m)	0,80
Peso (kg)	180,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento tem gerador com tensão trifásica e tanque de combustível com capacidade de 3,00 l.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9503 - Guilhotina hidráulica 16 x 6.100 mm - 30 kW

Composição E9503 - Guilhotina hidráulica 16 x 6.100 mm - 30 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9503
Potência (kW)	30,00
Vida útil (anos)	10,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9503
Comprimento (m)	7,24
Altura (m)	3,10
Largura (m)	2,37
Peso (kg)	32.800,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador E9018 - Cavalo mecânico com dolly intermediário e semirreboque de 4 eixos com capacidade de 53 t - 323 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui alimentação trifásica, comando numérico e cavas laterais de 410,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9761 - Guincho de coluna com capacidade de 200 kg - 0,92 kW

Composição

E9761 - Guincho de coluna com capacidade de 200 kg - 0,92 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9761
Potência (kW)	0,92
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9761
Comprimento (m)	1,00
Altura (m)	0,24
Largura (m)	0,34
Peso (kg)	61,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui alimentação trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9055 - Guincho pneumático com capacidade de 2,5 t

Composição

E9055 - Guincho pneumático com capacidade de 2,5 t

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9055
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9055
Comprimento (m)	1,10
Altura (m)	0,80
Largura (m)	0,71
Peso (kg)	569,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui pressão operacional de 6,30 bar.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9691 - Guincho tracionador de cordoalhas - 7,50 kW

Composição

E9691 - Guincho tracionador de cordoalhas - 7,50 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9691
Potência (kW)	7,50
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9691
Comprimento (m)	0,12
Altura (m)	0,15
Largura (m)	0,10
Peso (kg)	50,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9657 - Guindaste móvel sobre esteiras com caçamba para escavação em rocha - 186 kW

Composição

E9657 - Guindaste móvel sobre esteiras com caçamba para escavação em rocha - 186 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9657
Potência (kW)	186,00
Vida útil (anos)	10,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	1,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,05
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9657
Comprimento (m)	9,30
Altura (m)	3,25
Largura (m)	3,00
Peso (kg)	38.700,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9018 - Cavalo mecânico com dolly intermediário e semirreboque de 4 eixos com capacidade de 53 t - 323 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tração da linha do guincho entre 120,00 e 160,00 kN, altura de gancho de 41,10 m e diâmetro máximo de perfuração de 3.050,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9656 - Guindaste móvel sobre esteiras com caçamba para escavação em solos - 186 kW

Composição

E9656 - Guindaste móvel sobre esteiras com caçamba para escavação em solos - 186 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9656
Potência (kW)	186,00
Vida útil (anos)	10,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	1,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,05
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9656
Comprimento (m)	9,30
Altura (m)	3,25
Largura (m)	3,00
Peso (kg)	38.700,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9018 - Cavalo mecânico com dolly intermediário e semirreboque de 4 eixos com capacidade de 53 t - 323 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tração da linha do guincho entre 120,00 e 160,00 kN, altura de gancho de 41,10 m e diâmetro máximo de perfuração de 3.050,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9660 - Guindaste móvel sobre esteiras com capacidade de 40 t - 186 kW

Composição

E9660 - Guindaste móvel sobre esteiras com capacidade de 40 t - 186 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9660
Potência (kW)	186,00
Vida útil (anos)	10,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	1,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,05
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9660
Comprimento (m)	9,30
Altura (m)	3,25
Largura (m)	3,00
Peso (kg)	38.700,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9018 - Cavalo mecânico com dolly intermediário e semirreboque de 4 eixos com capacidade de 53 t - 323 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tração da linha do guincho entre 120,00 e 160,00 kN e altura de gancho de 41,10 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9664 - Guindaste móvel sobre esteiras com capacidade de 80 t - 212 kW

Composição E9664 - Guindaste móvel sobre esteiras com capacidade de 80 t - 212 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9664
Potência (kW)	212,00
Vida útil (anos)	10,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	1,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,05
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9664
Comprimento (m)	12,80
Altura (m)	3,45
Largura (m)	3,49
Peso (kg)	46.200,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador E9018 - Cavalo mecânico com dolly intermediário e semirreboque de 4 eixos com capacidade de 53 t - 323 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tração da linha do guincho de 120,00 kN, diâmetro de corda de 22,00 mm e pressão operacional até 330,00 bar.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9566 - Guindaste móvel sobre esteiras com clamshell de 1,9 m³ - 220 kW

Composição

E9566 - Guindaste móvel sobre esteiras com clamshell de 1,9 m³ - 220 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9566
Potência (kW)	220,00
Vida útil (anos)	10,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	1,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,05
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9566
Comprimento (m)	10,24
Altura (m)	3,34
Largura (m)	2,55
Peso (kg)	33.500,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9018 - Cavalo mecânico com dolly intermediário e semirreboque de 4 eixos com capacidade de 53 t - 323 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o clamshell possui comprimento de 1,57 m, altura de 1,30 m e peso de 1.863,00 kg.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9569 - Guindaste móvel sobre esteiras com clamshell de 4,6 m³ - 403 kW

Composição

E9569 - Guindaste móvel sobre esteiras com clamshell de 4,6 m³ - 403 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9569
Potência (kW)	403,00
Vida útil (anos)	10,00
HTA (h/ano)	5.760
Coefficiente de manutenção - k	1,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,05
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	2 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9569
Comprimento (m)	11,98
Altura (m)	3,44
Largura (m)	4,56
Peso (kg)	67.500,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	2,00

Equipamento transportador

E9018 - Cavalo mecânico com dolly intermediário e semirreboque de 4 eixos com capacidade de 53 t - 323 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o clamshell possui comprimento de 2,06 m, altura de 1,55 m e peso de 3.175,00 kg.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9023 - Guindaste móvel sobre esteiras com dragline com capacidade de 1,9 a 2,3 m³ - 270 kW

Composição

E9023 - Guindaste móvel sobre esteiras com dragline com capacidade de 1,9 a 2,3 m³ - 270 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9023
Potência (kW)	270,00
Vida útil (anos)	10,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	1,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,05
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9023
Comprimento (m)	11,25
Altura (m)	3,26
Largura (m)	4,20
Peso (kg)	53.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9018 - Cavalo mecânico com dolly intermediário e semirreboque de 4 eixos com capacidade de 53 t - 323 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o dragline possui lança principal de contrapeso de 12,70 t.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9651 - Guindaste móvel sobre esteiras com Hammer Grab - 186 kW

Composição

E9651 - Guindaste móvel sobre esteiras com Hammer Grab - 186 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9651
Potência (kW)	186,00
Vida útil (anos)	10,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	1,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,05
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9651
Comprimento (m)	9,30
Altura (m)	3,25
Largura (m)	3,00
Peso (kg)	38.700,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9018 - Cavalo mecânico com dolly intermediário e semirreboque de 4 eixos com capacidade de 53 t - 323 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o Hammer Grab possui diâmetro de revestimento entre 1.100,00 e 1.100,00 mm, comprimento de 3.935,00 mm e capacidade de mandíbula de 260,00 l.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9613 - Guindaste móvel sobre esteiras com pinça com capacidade de 40 t - 186 kW

Composição

E9613 - Guindaste móvel sobre esteiras com pinça com capacidade de 40 t - 186 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9613
Potência (kW)	186,00
Vida útil (anos)	10,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	1,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,05
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9613
Comprimento (m)	9,30
Altura (m)	3,25
Largura (m)	3,00
Peso (kg)	38.700,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9018 - Cavalo mecânico com dolly intermediário e semirreboque de 4 eixos com capacidade de 53 t - 323 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui capacidade máxima de até 3,50 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9654 - Guindaste móvel sobre esteiras com trado com bits escavação em rocha - 186 kW

Composição

E9654 - Guindaste móvel sobre esteiras com trado com bits escavação em rocha - 186 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9654
Potência (kW)	186,00
Vida útil (anos)	10,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	1,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,05
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9654
Comprimento (m)	9,30
Altura (m)	3,25
Largura (m)	3,00
Peso (kg)	38.700,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9018 - Cavalo mecânico com dolly intermediário e semirreboque de 4 eixos com capacidade de 53 t - 323 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tração da linha do guincho entre 120,00 e 160,00 kN, altura de gancho de 41,10 m e diâmetro máximo de perfuração de 3.050,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9653 - Guindaste móvel sobre esteiras com trado para escavação em solos - 186 kW

Composição

E9653 - Guindaste móvel sobre esteiras com trado para escavação em solos - 186 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9653
Potência (kW)	186,00
Vida útil (anos)	10,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	1,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,05
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9653
Comprimento (m)	9,30
Altura (m)	3,25
Largura (m)	3,00
Peso (kg)	38.700,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9018 - Cavalo mecânico com dolly intermediário e semirreboque de 4 eixos com capacidade de 53 t - 323 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tração da linha do guincho entre 120,00 e 160,00 kN, altura de gancho de 41,10 m e diâmetro máximo de perfuração de 3.050,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9050 - Guindaste móvel sobre pneus com 2 eixos com capacidade de 18 t - 97 kW

Composição

E9050 - Guindaste móvel sobre pneus com 2 eixos com capacidade de 18 t - 97 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9050
Potência (kW)	97,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,05
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9871 - Motorista de veículo especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9050
Comprimento (m)	7,08
Altura (m)	2,57
Largura (m)	2,48
Peso (kg)	16.680,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9050 - Guindaste móvel sobre pneus com 2 eixos com capacidade de 18 t - 97 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui braço com alcance horizontal máximo de 16,61 m e alcance vertical máximo de 19,20 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9785 - Guindaste móvel sobre pneus com 2 eixos com capacidade máxima de 55 t - 186 kW

Composição

E9785 - Guindaste móvel sobre pneus com 2 eixos com capacidade máxima de 55 t - 186 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9785
Potência (kW)	186,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,05
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	2,50
Mão de obra de operação	1 x P9871 - Motorista de veículo especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9785
Comprimento (m)	14,00
Altura (m)	3,76
Largura (m)	3,30
Peso (kg)	43.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9785 - Guindaste móvel sobre pneus com 2 eixos com capacidade máxima de 55 t - 186 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui altura de elevação de 35,80 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9094 - Guindaste móvel sobre pneus com 6 eixos com capacidade máxima de 350 t - 450 kW

Composição

E9094 - Guindaste móvel sobre pneus com 6 eixos com capacidade máxima de 350 t - 450 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9094
Potência (kW)	450,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,05
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	2,50
Mão de obra de operação	1 x P9871 - Motorista de veículo especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9094
Comprimento (m)	17,68
Altura (m)	4,00
Largura (m)	3,10
Peso (kg)	72.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9094 - Guindaste móvel sobre pneus com 6 eixos com capacidade máxima de 350 t - 450 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui altura máxima de içamento de 134,00 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9095 - Guindaste móvel sobre pneus com 8 eixos com capacidade máxima de 500 t - 500 kW

Composição

E9095 - Guindaste móvel sobre pneus com 8 eixos com capacidade máxima de 500 t - 500 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9095
Potência (kW)	500,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,05
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	2,50
Mão de obra de operação	1 x P9871 - Motorista de veículo especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9095
Comprimento (m)	21,40
Altura (m)	4,00
Largura (m)	3,23
Peso (kg)	96.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9095 - Guindaste móvel sobre pneus com 8 eixos com capacidade máxima de 500 t - 500 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui altura máxima de içamento de 142,00 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9111 - Jateador abrasivo úmido com capacidade de 350 kg de abrasivo

Composição

E9111 - Jateador abrasivo úmido com capacidade de 350 kg de abrasivo

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9111
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9111
Comprimento (m)	1,10
Altura (m)	1,90
Largura (m)	0,95
Peso (kg)	350,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui pressão de trabalho entre 8,50 bar e 10,00 bar e mangueira de jateamento com 25,40 mm de diâmetro e comprimento de 20,00 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9529 - Jateador para estruturas metálicas com transportador a roletes - 22 kW

Composição

E9529 - Jateador para estruturas metálicas com transportador a roletes - 22 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9529
Potência (kW)	22,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9529
Comprimento (m)	21,10
Altura (m)	6,90
Largura (m)	3,40
Peso (kg)	42.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	2,00

Equipamento transportador

E9666 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - 265 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e largura máxima de operação de 5,00 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9749 - Jateador portátil multiabrasivo com capacidade de 300 kg

Composição

E9749 - Jateador portátil multiabrasivo com capacidade de 300 kg

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9749
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9749
Comprimento (m)	0,39
Altura (m)	1,05
Largura (m)	0,39
Peso (kg)	35,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui diâmetro de 390,00 mm, mangueira de 5,00 m e filtro separador de umidade.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9701 - Jateador pressurizado multiabrasivo com capacidade de 280 l

Composição

E9701 - Jateador pressurizado multiabrasivo com capacidade de 280 l

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9701
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9701
Comprimento (m)	0,74
Altura (m)	0,70
Largura (m)	0,89
Peso (kg)	500,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui manômetro, peneira classificadora do abrasivo, alça ou gancho para o içamento, válvula esférica para admissão do ar, válvula esférica de dosagem do ar, válvula esférica para despressurização, separador de umidade por centrifugação e válvula de dosagem do abrasivo.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9797 - Jumbo eletro-hidráulico com 3 braços - 155 kW/237 kW

Composição E9797 - Jumbo eletro-hidráulico com 3 braços - 155 kW/237 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9797
Potência (kW)	155,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	1,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,21
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9797
Comprimento (m)	17,32
Altura (m)	3,67
Largura (m)	2,93
Peso (kg)	44.500,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	2,00

Equipamento transportador E9666 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - 265 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui três braços de perfuração de 2,50 m de comprimento e plataforma de trabalho para inspeção de furos.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9213 - Jumbo eletro-hidráulico com 3 braços - 155 kW/237 kW com periculosidade

Composição

E9213 - Jumbo eletro-hidráulico com 3 braços - 155 kW/237 kW com periculosidade

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9213
Potência (kW)	155,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	1,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,21
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9944 - Operador de equipamento especial com periculosidade

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9213
Comprimento (m)	17,32
Altura (m)	3,67
Largura (m)	2,93
Peso (kg)	44.500,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	2,00

Equipamento transportador

E9666 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - 265 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui três braços de perfuração de 2,50 m de comprimento e plataforma de trabalho para inspeção de furos.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9061 - Lixadeira elétrica manual angular - 2 kW

Composição

E9061 - Lixadeira elétrica manual angular - 2 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9061
Potência (kW)	2,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9061
Comprimento (m)	0,47
Altura (m)	0,14
Largura (m)	0,20
Peso (kg)	5,400
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui disco de corte de 180,00 mm e espessura máxima do disco de 6,50 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9158 - Locomotiva diesel-elétrica CC - bitola larga - 2.237 kW

Composição

E9158 - Locomotiva diesel-elétrica CC - bitola larga - 2.237 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9158
Potência (kW)	2.237,00
Vida útil (anos)	25,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	1,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,12
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9915 - Maquinista

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9158
Comprimento (m)	20,72
Altura (m)	4,76
Largura (m)	3,00
Peso (kg)	192.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9158 - Locomotiva diesel-elétrica CC - bitola larga - 2.237 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui freio dinâmico.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9157 - Locomotiva diesel-elétrica CC - bitola métrica - 2.237 kW

Composição

E9157 - Locomotiva diesel-elétrica CC - bitola métrica - 2.237 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9157
Potência (kW)	2.237,00
Vida útil (anos)	25,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	1,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,12
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9915 - Maquinista

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9157
Comprimento (m)	21,00
Altura (m)	4,82
Largura (m)	3,00
Peso (kg)	195.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9157 - Locomotiva diesel-elétrica CC - bitola métrica - 2.237 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui freio dinâmico.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9148 - Macaco de protensão de fios com bomba - 3,72 kW

Composição E9148 - Macaco de protensão de fios com bomba - 3,72 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9148
Potência (kW)	3,72
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9148
Comprimento (m)	0,60
Altura (m)	0,40
Largura (m)	0,50
Peso (kg)	106,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui pressão operacional de 210,00 bar e vazão hidráulica de 9,00 l/min.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9231 - Maçarico lança-chamas a gás liquefeito de petróleo (GLP)

Composição E9231 - Maçarico lança-chamas a gás liquefeito de petróleo (GLP)

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9231
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9231
Comprimento (m)	1,70
Altura (m)	0,10
Largura (m)	0,10
Peso (kg)	0,570
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui mangueira com comprimento de 1,00 m, haste de 0,65 m e válvula manual para regulação de chama.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9038 - Macaco hidráulico monocordoalha para tensionamento de estais - 3 kW

Composição

E9038 - Macaco hidráulico monocordoalha para tensionamento de estais - 3 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9038
Potência (kW)	3,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9038
Comprimento (m)	0,40
Altura (m)	0,02
Largura (m)	0,02
Peso (kg)	30,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9149 - Máquina de aplicação e extração de grampo elástico tipo Pandrol - 6,70 kW

Composição

E9149 - Máquina de aplicação e extração de grampo elástico tipo Pandrol - 6,70 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9149
Potência (kW)	6,70
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,28
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9149
Comprimento (m)	2,10
Altura (m)	1,05
Largura (m)	1,98
Peso (kg)	369,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui capacidade de aplicação de grampos entre 15 e 27 grampos/min.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9623 - Máquina de bancada guilhotina - 4,00 kW

Composição

E9623 - Máquina de bancada guilhotina - 4,00 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9623
Potência (kW)	4,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9623
Comprimento (m)	2,60
Altura (m)	1,40
Largura (m)	1,10
Peso (kg)	1.270,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui comprimento útil de corte de 2,03 m e capacidade de corte de espessura até 2,50 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9622 - Máquina de bancada universal para corte de chapa - 1,50 kW

Composição

E9622 - Máquina de bancada universal para corte de chapa - 1,50 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9622
Potência (kW)	1,50
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9622
Comprimento (m)	1,84
Altura (m)	1,63
Largura (m)	0,80
Peso (kg)	790,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui capacidade de corte em chapas com espessura até 6,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9738 - Máquina de esmerilhar topo e lateral de boleto - 5,20 kW

Composição

E9738 - Máquina de esmerilhar topo e lateral de boleto - 5,20 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9738
Potência (kW)	5,20
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,28
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9738
Comprimento (m)	1,12
Altura (m)	0,80
Largura (m)	0,86
Peso (kg)	65,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tanque de combustível de 3,20 l e disco de corte de até 150,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9731 - Máquina de furar dormente portátil - 1,50 kW

Composição

E9731 - Máquina de furar dormente portátil - 1,50 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9731
Potência (kW)	1,50
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,28
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9731
Comprimento (m)	0,40
Altura (m)	0,75
Largura (m)	0,50
Peso (kg)	19,100
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui diâmetro máximo de furo de 0,03 m e espessura de perfuração de até 0,20 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9207 - Máquina de solda elétrica retificadora 425 A - 18,70 kW

Composição

E9207 - Máquina de solda elétrica retificadora 425 A - 18,70 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9207
Potência (kW)	18,70
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9207
Comprimento (m)	0,70
Altura (m)	0,81
Largura (m)	0,51
Peso (kg)	152,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9547 - Máquina de solda elétrica transformadora 250 A - 9,20 kW

Composição

E9547 - Máquina de solda elétrica transformadora 250 A - 9,20 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9547
Potência (kW)	9,20
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9547
Comprimento (m)	0,33
Altura (m)	0,22
Largura (m)	0,24
Peso (kg)	24,500
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9039 - Máquina de solda por termofusão para tubos PEAD com gerador de 4 kW

Composição

E9039 - Máquina de solda por termofusão para tubos PEAD com gerador de 4 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9039
Potência (kW)	4,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,19
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9039
Comprimento (m)	0,98
Altura (m)	1,40
Largura (m)	0,80
Peso (kg)	385,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica, diâmetro de operação entre 90,00 mm e 355,00 mm e pressão hidráulica de até 110,00 bar.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9051 - Máquina levantadora e posicionadora de via - 7,40 kW

Composição E9051 - Máquina levantadora e posicionadora de via - 7,40 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9051
Potência (kW)	7,40
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,28
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9051
Comprimento (m)	2,05
Altura (m)	1,70
Largura (m)	2,66
Peso (kg)	1.300.000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,50

Equipamento transportador E9686 - Caminhão carroceria com guindauto com capacidade de 20 t.m - 136 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento é utilizado para bitola métrica e larga e possui capacidade de elevação de até 20,00 t.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9732 - Máquina para furar dormente - 6,70 kW

Composição E9732 - Máquina para furar dormente - 6,70 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9732
Potência (kW)	6,70
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,28
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9732
Comprimento (m)	2,15
Altura (m)	1,25
Largura (m)	0,62
Peso (kg)	89,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui diâmetro máximo de broca de 0,03 m e profundidade de perfuração de até 0,20 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9736 - Máquina para furar trilho - 1,20 kW

Composição E9736 - Máquina para furar trilho - 1,20 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9736
Potência (kW)	1,20
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,28
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9736
Comprimento (m)	0,50
Altura (m)	0,52
Largura (m)	0,31
Peso (kg)	19,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui espaçamento para furo de até 0,35 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9735 - Máquina para serrar trilho - 5,00 kW

Composição E9735 - Máquina para serrar trilho - 5,00 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9735
Potência (kW)	5,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,28
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9735
Comprimento (m)	0,32
Altura (m)	0,43
Largura (m)	0,76
Peso (kg)	16,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui disco de corte de até 0,36 m e braço guia para ajuste de ângulo de corte e ergonomia para o operador.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9717 - Máquina policorte - 2,20 kW

Composição E9717 - Máquina policorte - 2,20 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9717
Potência (kW)	2,20
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9717
Comprimento (m)	0,60
Altura (m)	0,50
Largura (m)	0,40
Peso (kg)	17,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui disco de corte de 0,36 m e espessura de lâmina de 2,80 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9589 - Máquina texturizadora e aplicadora de cura química em pavimento de concreto - 44,80 kW

Composição

E9589 - Máquina texturizadora e aplicadora de cura química em pavimento de concreto - 44,80 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9589
Potência (kW)	44,80
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,15
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9589
Comprimento (m)	3,89
Altura (m)	3,86
Largura (m)	3,91
Peso (kg)	6.396.000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui largura de operação de 3,91 m até 17,32 m e espaçamento entre os bicos de selagem de 305,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9733 - Máquina trefonadora e parafusadora - 6,70 kW

Composição E9733 - Máquina trefonadora e parafusadora - 6,70 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9733
Potência (kW)	6,70
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,28
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9733
Comprimento (m)	2,04
Altura (m)	0,90
Largura (m)	0,59
Peso (kg)	120,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tanque de combustível de 5,30 l e torque de desparafusamento de 122,37 kgf.m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9677 - Martelete perfurador/rompedor a ar comprimido de 10 kg com capacidade de 1.800 gpm

Composição

E9677 - Martelete perfurador/rompedor a ar comprimido de 10 kg com capacidade de 1.800 gpm

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9677
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9677
Comprimento (m)	0,50
Altura (m)	0,50
Largura (m)	0,08
Peso (kg)	10,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui consumo de ar de 18,50 l/s e nível de vibração nos três eixos de 16,10 m/s².

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9527 - Martelete perfurador/rompedor a ar comprimido de 25 kg para rocha com capacidade de 2.040 gpm

Composição

E9527 - Martelete perfurador/rompedor a ar comprimido de 25 kg para rocha com capacidade de 2.040 gpm

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9527
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9527
Comprimento (m)	0,57
Altura (m)	0,57
Largura (m)	0,11
Peso (kg)	25,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui consumo de ar de 58,00 l/s, nível de vibração nos três eixos de 21,20 m/s² e taxa de penetração de 425,00 mm/min.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9209 - Martelete perfurador/rompedor a ar comprimido de 25 kg para rocha, com insalubridade, com capacidade de 2.040 gpm

Composição E9209 - Martelete perfurador/rompedor a ar comprimido de 25 kg para rocha, com insalubridade, com capacidade de 2.040 gpm

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9209
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9939 - Operador de equipamento leve com insalubridade

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9209
Comprimento (m)	0,57
Altura (m)	0,57
Largura (m)	0,11
Peso (kg)	25,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui consumo de ar de 58,00 l/s, nível de vibração nos três eixos de 21,20 m/s² e taxa de penetração de 425,00 mm/min.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9706 - Martelete perfurador/rompedor a ar comprimido de 28 kg para concreto com capacidade de 1.230 gpm

Composição

E9706 - Martelete perfurador/rompedor a ar comprimido de 28 kg para concreto com capacidade de 1.230 gpm

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9706
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9706
Comprimento (m)	0,69
Altura (m)	0,69
Largura (m)	0,16
Peso (kg)	28,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui consumo de ar de 30,00 l/s e nível de vibração nos três eixos de 4,20 m/s².

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9683 - Martelete perfurador/rompedor elétrico - 0,90 kW

Composição E9683 - Martelete perfurador/rompedor elétrico - 0,90 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9683
Potência (kW)	0,90
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9683
Comprimento (m)	0,54
Altura (m)	0,31
Largura (m)	0,12
Peso (kg)	4,700
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui diâmetro perfuração em concreto entre 6,00 mm e 32,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9675 - Martelete perfurador/rompedor elétrico - 1,50 kW

Composição

E9675 - Martelete perfurador/rompedor elétrico - 1,50 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9675
Potência (kW)	1,50
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9675
Comprimento (m)	0,54
Altura (m)	0,31
Largura (m)	0,12
Peso (kg)	8,900
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui diâmetro perfuração em concreto entre 12,00 mm e 45,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9072 - Martelo hidráulico vibratório com unidade hidráulica - 486 kW

Composição

E9072 - Martelo hidráulico vibratório com unidade hidráulica - 486 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9072
Potência (kW)	486,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,15
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9072
Comprimento (m)	0,90
Altura (m)	1,65
Largura (m)	2,32
Peso (kg)	6.600,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,50

Equipamento transportador

E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui força centrífuga de 1600,00 kN e pressão operacional de 38,00 MPa.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9668 - Mesa vibratória - 2,20 kW

Composição E9668 - Mesa vibratória - 2,20 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9668
Potência (kW)	2,20
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	1.200
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9668
Comprimento (m)	2,00
Altura (m)	0,40
Largura (m)	1,00
Peso (kg)	200,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão monofásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9708 - Microtrator com roçadeira - 10 kW

Composição E9708 - Microtrator com roçadeira - 10 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9708
Potência (kW)	10,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,15
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9708
Comprimento (m)	2,22
Altura (m)	1,44
Largura (m)	0,83
Peso (kg)	435,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui profundidade de corte de 200,00 mm e largura de corte de 750,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9096 - Minicarregadeira de pneus - 45,50 kW

Composição E9096 - Minicarregadeira de pneus - 45,50 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9096
Potência (kW)	45,50
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,25
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9096
Comprimento (m)	3,23
Altura (m)	1,95
Largura (m)	1,52
Peso (kg)	2.641,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,33

Equipamento transportador E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui alcance máximo horizontal de 1,22 m, alcance em elevação e descarga máxima de 0,62 m e carga de tombamento de 1.360,00 kg.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9697 - Minicarregadeira de pneus com vassoura de 1,68 m - 45,50 kW

Composição E9697 - Minicarregadeira de pneus com vassoura de 1,68 m - 45,50 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9697
Potência (kW)	45,50
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,25
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9697
Comprimento (m)	3,30
Altura (m)	1,97
Largura (m)	1,68
Peso (kg)	2.641,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,33

Equipamento transportador E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que a vassoura possui capacidade de 470,00 l e pressão de trabalho entre 160,00 e 200,00 bar; a minicarregadeira possui carga de tombamento de 1.360,00 kg.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9119 - Minicarregadeira sobre pneus com valetadeira - 55,40 kW

Composição E9119 - Minicarregadeira sobre pneus com valetadeira - 55,40 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9119
Potência (kW)	55,40
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,25
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9119
Comprimento (m)	3,50
Altura (m)	2,08
Largura (m)	1,68
Peso (kg)	3.376,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,50

Equipamento transportador E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que a valetadeira possui comprimento de lança de 914,00 mm e largura de corte de 152,00 mm, a minicarregadeira possui carga de tombamento de 1.635,00 kg.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9134 - Miniônibus com capacidade para 30 passageiros - 111 kW

Composição

E9134 - Miniônibus com capacidade para 30 passageiros - 111 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9134
Potência (kW)	111,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,19
Valor residual (%)	40
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	2,50
Mão de obra de operação	1 x P9866 - Motorista de caminhão

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9134
Comprimento (m)	12,61
Altura (m)	3,49
Largura (m)	2,50
Peso (kg)	16.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9134 - Miniônibus com capacidade para 30 passageiros - 111 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui peso do chassi de 8.500,00 kg e capacidade do tanque de combustível de 150,00 l.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9780 - Misturador automático para grauteamento com capacidade de 20 m³/h - 7 kW

Composição

E9780 - Misturador automático para grauteamento com capacidade de 20 m³/h - 7 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9780
Potência (kW)	7,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,19
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9780
Comprimento (m)	2,60
Altura (m)	2,40
Largura (m)	2,05
Peso (kg)	2.150,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui volume de mistura de 1.000,00 l e volume de tanque de 1.200,00 l.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9781 - Misturador com bomba para grauteamento tipo Flex E ou similar - 25 kW

Composição

E9781 - Misturador com bomba para grauteamento tipo Flex E ou similar - 25 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9781
Potência (kW)	25,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9781
Comprimento (m)	2,04
Altura (m)	1,62
Largura (m)	1,52
Peso (kg)	1.250,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui alimentação trifásica e misturador com capacidade volumétrica de 200,00 l.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9788 - Misturador de argamassa com capacidade de 0,250 m³ - 3,70 kW

Composição

E9788 - Misturador de argamassa com capacidade de 0,250 m³ - 3,70 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9788
Potência (kW)	3,70
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,19
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9788
Comprimento (m)	1,92
Altura (m)	1,70
Largura (m)	1,60
Peso (kg)	359,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui rotação das pás de 40,00 rpm e realiza 10 ciclos/h.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9694 - Misturador de argamassa de alta turbulência com capacidade de 220 l - 13 kW

Composição

E9694 - Misturador de argamassa de alta turbulência com capacidade de 220 l - 13 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9694
Potência (kW)	13,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9694
Comprimento (m)	1,00
Altura (m)	1,50
Largura (m)	1,00
Peso (kg)	180,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui capacidade de mistura de 5 sacos de argamassa.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9705 - Misturador de lama bentonítica - 4 kW

Composição E9705 - Misturador de lama bentonítica - 4 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9705
Potência (kW)	4,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9705
Comprimento (m)	0,80
Altura (m)	1,20
Largura (m)	0,80
Peso (kg)	140,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui misturador de 100,00 l.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9024 - Misturador de nata cimento - 1,50 kW

Composição E9024 - Misturador de nata cimento - 1,50 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9024
Potência (kW)	1,50
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9024
Comprimento (m)	2,80
Altura (m)	1,80
Largura (m)	0,80
Peso (kg)	124,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e pressão máxima operacional de 20,00 kg/cm².

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9524 - Motoniveladora - 93 kW

Composição	E9524 - Motoniveladora - 93 kW
-------------------	--------------------------------

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9524
Potência (kW)	93,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,15
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9524
Comprimento (m)	9,84
Altura (m)	3,47
Largura (m)	2,50
Peso (kg)	15.669,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador	E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW
----------------------------------	--

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui largura da lâmina de 3,70 m e profundidade máxima de 0,77 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9523 - Motoscraeper - 304 kW

Composição E9523 - Motoscraeper - 304 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9523
Potência (kW)	304,00
Vida útil (anos)	8,50
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,16
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9523
Comprimento (m)	15,58
Altura (m)	4,03
Largura (m)	3,57
Peso (kg)	36.567,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	2,00

Equipamento transportador E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui largura de corte de 3,14 m e profundidade de 0,32 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9585 - Motosserra com motor a gasolina - 2,30 kW

Composição

E9585 - Motosserra com motor a gasolina - 2,30 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9585
Potência (kW)	2,30
Vida útil (anos)	3,00
HTA (h/ano)	400
Coefficiente de manutenção - k	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,35
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9585
Comprimento (m)	0,86
Altura (m)	0,25
Largura (m)	0,27
Peso (kg)	4,600
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tanque de combustível de 0,47 l e comprimento de corte entre 300,00 mm e 450,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9552 - Nível ótico com capacidade de aumento de 32x

Composição

E9552 - Nível ótico com capacidade de aumento de 32x

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9552
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9552
Comprimento (m)	0,22
Altura (m)	0,14
Largura (m)	0,12
Peso (kg)	1,850
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui abertura de objetiva de 42,00 mm, precisão de 0,70 mm e foco mínimo de 20,00 cm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9551 - Obturador mecânico simples com extensão de 12 m

Composição E9551 - Obturador mecânico simples com extensão de 12 m

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9551
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9551
Comprimento (m)	0,50
Altura (m)	0,06
Largura (m)	0,06
Peso (kg)	0,800
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui diâmetro de 65,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9560 - Ônibus com capacidade para 80 passageiros - 175 kW

Composição

E9560 - Ônibus com capacidade para 80 passageiros - 175 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9560
Potência (kW)	175,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,19
Valor residual (%)	40
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	2,50
Mão de obra de operação	1 x P9866 - Motorista de caminhão

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9560
Comprimento (m)	12,61
Altura (m)	3,49
Largura (m)	2,50
Peso (kg)	16.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9560 - Ônibus com capacidade para 80 passageiros - 175 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui peso do chassi de 17.000,00 kg e capacidade do tanque de combustível de 300,00 l.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9114 - Painel com seta luminosa para montagem em caminhão

	Implemento	A9380	Painel com seta luminosa montado sobre chassi
Composição			

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9114	A9380
Potência (kW)	-	-
Vida útil (anos)	-	5,00
HTA (h/ano)	-	2.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	-
Valor residual (%)	-	10
Tipo de alimentação	-	-
Seguro e impostos (%)	-	-
Mão de obra de operação	-	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9114	A9380
Comprimento (m)	5,40	5,40
Altura (m)	1,80	1,80
Largura (m)	2,00	2,00
Peso (kg)	350,000	350,000
PBT/PBTC (kg)	-	-
CMT (kg)	-	-
Carga útil (kg)	-	-
Fator de utilização	-	-

Equipamento transportador	-
---------------------------	---

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento utiliza LEDs de alta intensidade, nas cores vermelho (para o símbolo "X") e verde (para o símbolo "SETA") e visualização nítida de até 100,00 m de distância.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9246 - Painel de controle de ar com manômetros e pneumômetros

Composição

E9246 - Painel de controle de ar com manômetros e pneumômetros

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9246
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9246
Comprimento (m)	0,39
Altura (m)	0,18
Largura (m)	0,33
Peso (kg)	8,400
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui três pneumômetros para controle de profundidade dos mergulhadores e sistema de medição de vazão e pressão operacional.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9113 - Painel de Mensagem Variável - PMV móvel, com sistema fotovoltaico de energia e montado em chassi sobre pneus

Composição

E9113 - Painel de Mensagem Variável - PMV móvel, com sistema fotovoltaico de energia e montado em chassi sobre pneus

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9113
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9113
Comprimento (m)	2,84
Altura (m)	3,60
Largura (m)	2,34
Peso (kg)	477,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui display de 233,67 x 137,16 cm e visibilidade superior a 1.500,00 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9077 - Perfuratriz de circulação reversa tipo Wirth ou similar com unidade hidráulica (Power Pack) - 273 kW

Composição E9077 - Perfuratriz de circulação reversa tipo Wirth ou similar com unidade hidráulica (Power Pack) - 273 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9077
Potência (kW)	273,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,10
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9077
Comprimento (m)	24,00
Altura (m)	4,00
Largura (m)	3,40
Peso (kg)	80.500,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	2,00

Equipamento transportador E9018 - Cavalo mecânico com dolly intermediário e semirreboque de 4 eixos com capacidade de 53 t - 323 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui diâmetro máximo de perfuração de 2,00 m e vazão para sistema de recirculação reversa entre 800,00 m³/h e 1.200,00 m³/h.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9795 - Perfuratriz de superfície sobre pneus com martelo de topo e controle remoto via rádio - 60 kW

Composição

E9795 - Perfuratriz de superfície sobre pneus com martelo de topo e controle remoto via rádio - 60 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9795
Potência (kW)	60,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,15
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9795
Comprimento (m)	4,95
Altura (m)	2,25
Largura (m)	1,77
Peso (kg)	3.570,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,50

Equipamento transportador

E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui diâmetros de furo com faixa entre 27,00 e 51,00 mm, profundidade máxima de 9,00 m e vazão pneumática de 23,00 l/s.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9053 - Perfuratriz hidráulica montada em flutuante - 32 kW

Composição E9053 - Perfuratriz hidráulica montada em flutuante - 32 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9053
Potência (kW)	32,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	5.760
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,10
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9938 - Operador de equipamento leve com periculosidade

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9053
Comprimento (m)	8,00
Altura (m)	3,00
Largura (m)	2,40
Peso (kg)	12.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui faixa de furo entre 64,00 mm e 102,00 mm, pressão operacional de 140,00 bar e deslocamento transversal das torres de perfuração sobre trilhos.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9798 - Perfuratriz hidráulica rotopercussiva - 123 kW

Composição E9798 - Perfuratriz hidráulica rotopercussiva - 123 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9798
Potência (kW)	123,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,15
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9798
Comprimento (m)	11,95
Altura (m)	3,00
Largura (m)	2,40
Peso (kg)	21.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui curso de alimentação de 14.200,00 mm e grua máxima de 67,00 kN.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9068 - Perfuratriz hidráulica rotopercussiva para CCPH - 123 kW

Composição

E9068 - Perfuratriz hidráulica rotopercussiva para CCPH - 123 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9068
Potência (kW)	123,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,15
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9068
Comprimento (m)	10,15
Altura (m)	2,75
Largura (m)	2,30
Peso (kg)	14.300,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9666 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - 265 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui força máxima de alimentação de 45,00 kN e grua máxima de 89,00 kN.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9516 - Perfuratriz hidráulica sobre esteiras - 283 kW

Composição

E9516 - Perfuratriz hidráulica sobre esteiras - 283 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9516
Potência (kW)	283,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,10
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9516
Comprimento (m)	14,24
Altura (m)	3,52
Largura (m)	5,96
Peso (kg)	65.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	2,00

Equipamento transportador

E9018 - Cavalo mecânico com dolly intermediário e semirreboque de 4 eixos com capacidade de 53 t - 323 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui diâmetro máximo de estacas (LDP/CFA) de 3.000,00 mm/1.200,00 mm e profundidade máxima (LDP/CFA) de 77,90 m 25,90 m. LDP refere-se à estaca de maior diâmetro. CFA refere-se à perfuração com hélice contínua.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9563 - Perfuratriz hidráulica sobre esteiras com clamshell - 220 kW

Composição

E9563 - Perfuratriz hidráulica sobre esteiras com clamshell - 220 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9563
Potência (kW)	220,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,10
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9563
Comprimento (m)	10,24
Altura (m)	3,34
Largura (m)	2,55
Peso (kg)	33.500,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9018 - Cavalo mecânico com dolly intermediário e semirreboque de 4 eixos com capacidade de 53 t - 323 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui comprimento da lança de 30,00 m e tração da linha do guincho de 155,00 kN.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9642 - Perfuratriz hidráulica sobre esteiras para estaca raiz - 56 kW

Composição E9642 - Perfuratriz hidráulica sobre esteiras para estaca raiz - 56 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9642
Potência (kW)	56,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,10
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9642
Comprimento (m)	6,60
Altura (m)	2,68
Largura (m)	2,48
Peso (kg)	9.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui morsa dupla com diâmetro mínimo de 101,60 mm e máximo de 355,00 mm e torre com curso livre do cabeçote de 3.600,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9760 - Perfuratriz manual para coroa diamantada - 1,60 kW

Composição E9760 - Perfuratriz manual para coroa diamantada - 1,60 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9760
Potência (kW)	1,60
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9760
Comprimento (m)	0,33
Altura (m)	0,33
Largura (m)	0,15
Peso (kg)	11,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui diâmetro de perfuração entre 16,00 mm e 162,00 mm

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9782 - Perfuratriz pneumática com avanço de coluna de 33,5 kg com capacidade de 2.280 gpm

Composição

E9782 - Perfuratriz pneumática com avanço de coluna de 33,5 kg com capacidade de 2.280 gpm

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9782
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9782
Comprimento (m)	0,78
Altura (m)	0,10
Largura (m)	0,08
Peso (kg)	33,500
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui consumo de ar de 88,00 l/s, diâmetro do pistão de 80,00 mm, diâmetro do furo de 27,00 a 41,00 mm, comprimento de curso de 70,00 mm, com avanço de coluna de peso de 14,00 kg e comprimento de 1,30 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9060 - Perfuratriz pneumática rotopercussiva montada em flutuante com pressão de 0,70 MPa e capacidade de 2.500 gpm

Composição	E9060 - Perfuratriz pneumática rotopercussiva montada em flutuante com pressão de 0,70 MPa e capacidade de 2.500 gpm
-------------------	--

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9060
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	5.760
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	2 x P9938 - Operador de equipamento leve com periculosidade

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9060
Comprimento (m)	0,40
Altura (m)	0,20
Largura (m)	0,13
Peso (kg)	220,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui consumo de ar de 354,00 l/s, diâmetro de perfuração entre 51,00 e 89,00 mm, diâmetro das hastes de 38,00 mm e diâmetro do cilindro e pistão de 131,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9574 - Perfuratriz sobre esteiras - 145 kW

Composição E9574 - Perfuratriz sobre esteiras - 145 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9574
Potência (kW)	145,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,15
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9574
Comprimento (m)	9,10
Altura (m)	3,30
Largura (m)	2,36
Peso (kg)	13.500,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui diâmetro de furo entre 64,00 mm e 115,00 mm, profundidade máxima de 25,00 m e capacidade de ar (DCP) de 130,00 l/s.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9204 - Perfuratriz sobre esteiras - 145 kW com periculosidade

Composição E9204 - Perfuratriz sobre esteiras - 145 kW com periculosidade

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9204
Potência (kW)	145,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,15
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9932 - Operador de equipamento pesado com periculosidade

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9204
Comprimento (m)	9,10
Altura (m)	3,30
Largura (m)	2,36
Peso (kg)	13.500,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui diâmetro de furo entre 64,00 mm e 115,00 mm, profundidade máxima de 25,00 m e capacidade de ar (DCP) de 130,00 l/s.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9122 - Perfuratriz tipo Bottom Feed para coluna de brita - 194 kW

Composição E9122 - Perfuratriz tipo Bottom Feed para coluna de brita - 194 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9122
Potência (kW)	194,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,10
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9122
Comprimento (m)	20,00
Altura (m)	3,68
Largura (m)	2,50
Peso (kg)	39.600,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	2,00

Equipamento transportador E9666 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - 265 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui profundidade máxima da coluna de pedra de 13,00 m, força de puxamento de 24,00 t e volume de tanque de pedra de 1,50 m³.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9056 - Plataforma autoelevatória de 12 x 24 m com capacidade de 150 t

Composição

E9056 - Plataforma autoelevatória de 12 x 24 m com capacidade de 150 t

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9056
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	20,00
HTA (h/ano)	5.760
Coefficiente de manutenção - k	2,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-

Mão de obra de operação

1 x P9852 - Blaster; 2 x P9942 - Marinheiro de convés com periculosidade

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9056
Comprimento (m)	24,00
Altura (m)	1,80
Largura (m)	12,00
Peso (kg)	45.130,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9009 - Embarcação rebocadora - 268 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui capacidade de carga de convés de 6,80 t/m² e comprimento dos spuds de 15,00 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9059 - Plataforma autoelevatória de 12 x 24 m montada na obra com capacidade de 150 t

Composição

E9059 - Plataforma autoelevatória de 12 x 24 m montada na obra com capacidade de 150 t

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9059
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	20,00
HTA (h/ano)	5.760
Coefficiente de manutenção - k	2,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-

Mão de obra de operação

1 x P9852 - Blaster; 2 x P9942 - Marinheiro de convés com periculosidade

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9059
Comprimento (m)	24,00
Altura (m)	1,80
Largura (m)	12,00
Peso (kg)	45.126,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	2,00

Equipamento transportador

E9018 - Cavalo mecânico com dolly intermediário e semirreboque de 4 eixos com capacidade de 53 t - 323 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui capacidade de carga de convés de 6,80 t/m² e comprimento dos spuds de 15,00 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9784 - Plataforma autopropelida com alcance de 12 m com capacidade de 700 kg - 24 kW

Composição

E9784 - Plataforma autopropelida com alcance de 12 m com capacidade de 700 kg - 24 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9784
Potência (kW)	24,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,15
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9784
Comprimento (m)	5,30
Altura (m)	2,57
Largura (m)	2,25
Peso (kg)	5.700,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,50

Equipamento transportador

E9666 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - 265 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui altura de trabalho de 12,00 m e comprimento da plataforma recolhida de 5,30 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9037 - Plataforma de inspeção sob pontes montada em caminhão com capacidade de 500 kg e alcance de 15 m - 188 kW

Composição	Chassi	A9334	Caminhão plataforma 8 x 2, PBT 29.000 kg e distância entre eixos 4,8 m - 188 kW - condição de trabalho severa - motorista de veículo especial
	Implemento	A9378	Plataforma telescópica para inspeção de pontes montada sobre chassi com capacidade de 500 kg

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9037	A9334	A9378
Potência (kW)	-	188,00	-
Vida útil (anos)	-	7,00	7,00
HTA (h/ano)	-	2.000	2.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,19	-
Valor residual (%)	-	40	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9871 - Motorista de veículo especial	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9037	A9334	A9378
Comprimento (m)	14,00	8,80	15,00
Altura (m)	4,30	3,20	1,10
Largura (m)	2,50	2,50	1,10
Peso (kg)	25.420,000	7.420,000	18.000,000
PBT/PBTC (kg)	29.000,000	29.000,000	-
CMT (kg)	-	-	-
Carga útil (kg)	3.580,000	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-
Equipamento transportador	E9037 - Plataforma de inspeção sob pontes montada em caminhão com capacidade de 500 kg e alcance de 15 m - 188 kW		

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que a plataforma telescópica é acionada por tomada de força do caminhão e possui rotação de 180°.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9058 - Plataforma flutuante de 12 x 24 x 1,8 m com capacidade de 150 t

Composição

E9058 - Plataforma flutuante de 12 x 24 x 1,8 m com capacidade de 150 t

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9058
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	20,00
HTA (h/ano)	5.760
Coefficiente de manutenção - k	1,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9857 - Marinheiro de convés - mensalista

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9058
Comprimento (m)	24,00
Altura (m)	1,80
Largura (m)	12,00
Peso (kg)	85.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9009 - Embarcação rebocadora - 268 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui capacidade de carga de convés de 6,80 t/m² e calado de 1,35 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9612 - Plataforma flutuante montada na obra de 12 x 24 x 1,8 m com capacidade de 150 t

Composição

E9612 - Plataforma flutuante montada na obra de 12 x 24 x 1,8 m com capacidade de 150 t

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9612
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	20,00
HTA (h/ano)	5.760
Coefficiente de manutenção - k	1,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	2 x P9857 - Marinheiro de convés - mensalista

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9612
Comprimento (m)	24,00
Altura (m)	1,80
Largura (m)	12,00
Peso (kg)	85.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	2,00

Equipamento transportador

E9018 - Cavalo mecânico com dolly intermediário e semirreboque de 4 eixos com capacidade de 53 t - 323 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui capacidade de carga de convés de 6,80 t/m² e calado de 1,35 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9202 - Plataforma pantográfica montada em caminhão - 115 kW com periculosidade

Composição	Chassi	A9300	Caminhão plataforma 4 x 2, PBT 8.300 kg e distância entre eixos 3,7 m - 115 kW - motorista de veículo especial com periculosidade
	Implemento	A9383	Plataforma pantográfica hidráulica montada sobre chassi com capacidade de 600 kg - com periculosidade

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9202	A9300	A9383
Potência (kW)	-	115,00	-
Vida útil (anos)	-	7,00	6,00
HTA (h/ano)	-	2.000	2.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,19	-
Valor residual (%)	-	40	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9934 - Motorista de veículo especial com periculosidade	1 x P9938 - Operador de equipamento leve com periculosidade

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9202	A9300	A9383
Comprimento (m)	7,80	7,10	6,00
Altura (m)	2,65	2,50	2,00
Largura (m)	2,50	2,20	2,50
Peso (kg)	7.220,000	3.360,000	3.860,000
PBT/PBTC (kg)	8.300,000	8.300,000	-
CMT (kg)	-	-	-
Carga útil (kg)	1.080,000	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-

Equipamento transportador	E9202 - Plataforma pantográfica montada em caminhão - 115 kW com periculosidade
----------------------------------	---

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que a plataforma pantográfica é acionada por tomada de força do caminhão e possui altura máxima de operação de 8,00 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9783 - Plataforma pantográfica montada em caminhão - 115 kW

Composição	Chassi	A9301	Caminhão plataforma 4 x 2, PBT 8.300 kg e distância entre eixos 3,7 m - 115 kW - motorista de veículo especial
	Implemento	A9377	Plataforma pantográfica hidráulica montada sobre chassi com capacidade de 600 kg

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9783	A9301	A9377
Potência (kW)	-	115,00	-
Vida útil (anos)	-	7,00	6,00
HTA (h/ano)	-	2.000	2.000
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,19	-
Valor residual (%)	-	40	20
Tipo de alimentação	-	Diesel	-
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9871 - Motorista de veículo especial	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9783	A9301	A9377
Comprimento (m)	7,80	7,10	6,00
Altura (m)	2,65	2,50	2,00
Largura (m)	2,50	2,20	2,50
Peso (kg)	7.220,000	3.360,000	3.860,000
PBT/PBTC (kg)	8.300,000	8.300,000	-
CMT (kg)	-	-	-
Carga útil (kg)	1.080,000	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-

Equipamento transportador	E9783 - Plataforma pantográfica montada em caminhão - 115 kW
----------------------------------	--

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que a plataforma pantográfica é acionada por tomada de força do caminhão e possui altura máxima de operação de 8,00 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9507 - Plotadora de recorte com computador e programa computacional

Composição

E9507 - Plotadora de recorte com computador e programa computacional

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9507
Potência (kW)	1,00
Vida útil (anos)	3,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9507
Comprimento (m)	2,12
Altura (m)	1,12
Largura (m)	0,72
Peso (kg)	64,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9620 - Pontão flutuante de 15 x 30 x 1,8 m com capacidade de 500 t

Composição

E9620 - Pontão flutuante de 15 x 30 x 1,8 m com capacidade de 500 t

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9620
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	20,00
HTA (h/ano)	5.760
Coefficiente de manutenção - k	1,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9857 - Marinheiro de convés - mensalista

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9620
Comprimento (m)	30,00
Altura (m)	1,80
Largura (m)	15,00
Peso (kg)	178.130,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9606 - Embarcação rebocadora - 2 x 268 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui calado de 1,60 m e carga de convés de 10,00 t/m².

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9525 - Ponte rolante com capacidade de 15 t e vão de até 15 m - 20 kW

Composição

E9525 - Ponte rolante com capacidade de 15 t e vão de até 15 m - 20 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9525
Potência (kW)	20,00
Vida útil (anos)	10,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	2 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9525
Comprimento (m)	15,00
Altura (m)	3,30
Largura (m)	3,20
Peso (kg)	7.000.000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	2,00

Equipamento transportador

E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui alimentação trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9070 - Ponte rolante com capacidade de 5 t e vão de até 15 m - 10 kW

Composição

E9070 - Ponte rolante com capacidade de 5 t e vão de até 15 m - 10 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9070
Potência (kW)	10,00
Vida útil (anos)	10,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9070
Comprimento (m)	15,00
Altura (m)	3,30
Largura (m)	3,20
Peso (kg)	5.100,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	2,00

Equipamento transportador

E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui alimentação trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9718 - Pórtico duplo de descarga e posicionamento de dormente - 89 kW

Composição E9718 - Pórtico duplo de descarga e posicionamento de dormente - 89 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9718
Potência (kW)	89,00
Vida útil (anos)	10,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,12
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	2 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9718
Comprimento (m)	19,00
Altura (m)	4,90
Largura (m)	4,15
Peso (kg)	11.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador E9718 - Pórtico duplo de descarga e posicionamento de dormente - 89 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui força de elevação de 15,00 t por pórtico ou 30,00 t por par.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9022 - Pórtico metálico rolante com capacidade de 25 t - 30 kW

Composição

E9022 - Pórtico metálico rolante com capacidade de 25 t - 30 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9022
Potência (kW)	30,00
Vida útil (anos)	10,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9022
Comprimento (m)	20,00
Altura (m)	3,60
Largura (m)	3,20
Peso (kg)	10.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	2,00

Equipamento transportador

E9666 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - 265 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui alimentação trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9144 - Pórtico metálico rolante com talha com capacidade de 5 t - 10 kW

Composição

E9144 - Pórtico metálico rolante com talha com capacidade de 5 t - 10 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9144
Potência (kW)	10,00
Vida útil (anos)	10,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9144
Comprimento (m)	20,00
Altura (m)	3,60
Largura (m)	3,20
Peso (kg)	5.100.000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	2,00

Equipamento transportador

E9666 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - 265 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui alimentação trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9727 - Posicionadora de trilhos - 7,40 kW

Composição E9727 - Posicionadora de trilhos - 7,40 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9727
Potência (kW)	7,40
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,12
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9727
Comprimento (m)	2,00
Altura (m)	2,00
Largura (m)	5,00
Peso (kg)	1.095.000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui força de elevação de 4,50 t, bitola entre 1,00 m e 3,34 m, com curso de elevação de 500,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9505 - Prensa dobradeira capacidade 320 t - comprimento até 3.100 mm - 30 kW

Composição

E9505 - Prensa dobradeira capacidade 320 t - comprimento até 3.100 mm - 30 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9505
Potência (kW)	30,00
Vida útil (anos)	10,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9505
Comprimento (m)	4,55
Altura (m)	3,20
Largura (m)	2,45
Peso (kg)	17.300,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,50

Equipamento transportador

E9018 - Cavalo mecânico com dolly intermediário e semirreboque de 4 eixos com capacidade de 53 t - 323 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui alimentação trifásica e comando numérico computadorizado (CNC).

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9766 - Prensa hidráulica para fabricação de blocos pré-moldados - 20 kW

Composição E9766 - Prensa hidráulica para fabricação de blocos pré-moldados - 20 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9766
Potência (kW)	20,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	5
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9766
Comprimento (m)	3,20
Altura (m)	4,55
Largura (m)	2,45
Peso (kg)	17.300,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica, frequência de 60 Hz e capacidade de fabricação de blocos com tamanhos variáveis.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9141 - Rebarbador hidráulico com bomba manual com capacidade de força de 9.000 kgf

Composição

E9141 - Rebarbador hidráulico com bomba manual com capacidade de força de 9.000 kgf

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9141
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9141
Comprimento (m)	0,50
Altura (m)	0,90
Largura (m)	0,20
Peso (kg)	50,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui pressão máxima de trabalho de 320,00 bar e curso de cortadores de 155,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9253 - Rebordeadeira diâmetro máximo 3,00 m - 4,85 kW

Composição E9253 - Rebordeadeira diâmetro máximo 3,00 m - 4,85 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9253
Potência (kW)	4,85
Vida útil (anos)	10,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9253
Comprimento (m)	4,00
Altura (m)	1,60
Largura (m)	1,60
Peso (kg)	1.500.000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento trabalha com chapas metálicas com espessura de até 6,35 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9020 - Recicladora a frio - 455 kW

Composição E9020 - Recicladora a frio - 455 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9020
Potência (kW)	455,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	1,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,20
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9020
Comprimento (m)	9,23
Altura (m)	3,00
Largura (m)	3,00
Peso (kg)	30.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador E9666 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - 265 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui largura de operação de 2,40 m e profundidade máxima de 500,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9586 - Régua vibratória dupla com 4 m - 4,10 kW

Composição E9586 - Régua vibratória dupla com 4 m - 4,10 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9586
Potência (kW)	4,10
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,35
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9586
Comprimento (m)	4,00
Altura (m)	0,80
Largura (m)	0,40
Peso (kg)	60,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui capacidade do tanque de combustível de 3,10 l.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9712 - Reguladora e distribuidora de lastro - 300 kW

Composição E9712 - Reguladora e distribuidora de lastro - 300 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9712
Potência (kW)	300,00
Vida útil (anos)	10,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,12
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	2 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9712
Comprimento (m)	8,00
Altura (m)	3,00
Largura (m)	3,00
Peso (kg)	20.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador E9712 - Reguladora e distribuidora de lastro - 300 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento executa a regularização e distribuição do lastro ferroviário.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9101 - Removedora de faixas de sinalização viária - 9,69 kW

Composição E9101 - Removedora de faixas de sinalização viária - 9,69 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9101
Potência (kW)	9,69
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,35
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9101
Comprimento (m)	1,22
Altura (m)	1,32
Largura (m)	1,02
Peso (kg)	188,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui largura de operação de 203,20 mm e profundidade por passada de 3,18 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9265 - Respirador de adução de ar tipo linha de ar comprimido para jateamento

Composição

E9265 - Respirador de adução de ar tipo linha de ar comprimido para jateamento

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9265
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9265
Comprimento (m)	-
Altura (m)	-
Largura (m)	-
Peso (kg)	-
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento acompanha capacete, traqueia, condicionador de ar, mangueira de 15 metros e painel filtrante.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9264 - Respirador purificador de ar motorizado

Composição E9264 - Respirador purificador de ar motorizado

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9264
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9264
Comprimento (m)	0,33
Altura (m)	0,19
Largura (m)	0,27
Peso (kg)	0,920
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui bateria com duração de 4,50 a 12 horas, dependendo do fluxo de ar selecionado.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9771 - Retroescavadeira de pneus com caçamba de escavação trapezoidal ou triangular com seção de corte de 0,10 a 0,15 m² - 58 kW

Composição E9771 - Retroescavadeira de pneus com caçamba de escavação trapezoidal ou triangular com seção de corte de 0,10 a 0,15 m² - 58 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9771
Potência (kW)	58,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,13
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9771
Comprimento (m)	7,24
Altura (m)	3,58
Largura (m)	3,77
Peso (kg)	6.792.000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00
Equipamento transportador	E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui profundidade máxima de escavação de 4,35 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9772 - Retroescavadeira de pneus com caçamba de escavação trapezoidal ou triangular com seção de corte de 0,15 a 0,20 m² - 58 kW

Composição E9772 - Retroescavadeira de pneus com caçamba de escavação trapezoidal ou triangular com seção de corte de 0,15 a 0,20 m² - 58 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9772
Potência (kW)	58,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,13
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9772
Comprimento (m)	7,24
Altura (m)	3,58
Largura (m)	3,77
Peso (kg)	6.792.000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00
Equipamento transportador	E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui profundidade máxima de escavação de 4,35 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9773 - Retroescavadeira de pneus com caçamba de escavação trapezoidal ou triangular com seção de corte de 0,20 a 0,30 m² - 58 kW

Composição E9773 - Retroescavadeira de pneus com caçamba de escavação trapezoidal ou triangular com seção de corte de 0,20 a 0,30 m² - 58 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9773
Potência (kW)	58,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,13
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9773
Comprimento (m)	7,24
Altura (m)	3,58
Largura (m)	3,77
Peso (kg)	6.792.000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui profundidade máxima de escavação de 4,35 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9774 - Retroescavadeira de pneus com caçamba de escavação trapezoidal ou triangular com seção de corte de 0,30 a 0,50 m² - 58 kW

Composição E9774 - Retroescavadeira de pneus com caçamba de escavação trapezoidal ou triangular com seção de corte de 0,30 a 0,50 m² - 58 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9774
Potência (kW)	58,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,13
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9774
Comprimento (m)	7,24
Altura (m)	3,58
Largura (m)	3,77
Peso (kg)	6.792.000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00
Equipamento transportador	E9665 - Cavallo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui profundidade máxima de escavação de 4,35 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9770 - Retroescavadeira de pneus com caçamba de escavação trapezoidal ou triangular com seção de corte inferior a 0,10 m² - 58 kW

Composição E9770 - Retroescavadeira de pneus com caçamba de escavação trapezoidal ou triangular com seção de corte inferior a 0,10 m² - 58 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9770
Potência (kW)	58,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,13
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9770
Comprimento (m)	7,24
Altura (m)	3,58
Largura (m)	3,77
Peso (kg)	6.792.000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00
Equipamento transportador	E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui profundidade máxima de escavação de 4,35 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9526 - Retroescavadeira de pneus - capacidade da caçamba da pá-carregadeira de 0,76 m³ e da retroescavadeira de 0,29 m³ - 58 kW

Composição E9526 - Retroescavadeira de pneus - capacidade da caçamba da pá-carregadeira de 0,76 m³ e da retroescavadeira de 0,29 m³ - 58 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9526
Potência (kW)	58,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,13
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9526
Comprimento (m)	7,24
Altura (m)	3,58
Largura (m)	3,77
Peso (kg)	6.792.000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00
Equipamento transportador	E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui profundidade máxima de escavação de 4,35 m. A capacidade da caçamba frontal da pá-carregadeira é de 0,76 m³, enquanto a concha da retroescavadeira tem 0,29 m³.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9793 - Robot para concreto projetado com capacidade de 30 m³/h - 70 kW - com compressor diesel

Composição

E9793 - Robot para concreto projetado com capacidade de 30 m³/h - 70 kW - com compressor diesel

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9793
Potência (kW)	70,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,19
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9793
Comprimento (m)	7,80
Altura (m)	3,00
Largura (m)	2,40
Peso (kg)	16.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui máximo alcance de espalhamento vertical de 17,00 m e horizontal de 15,00 m. Pressão operacional máxima de 75,00 bar e tamanho máximo de agregado de 16,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9089 - Roçadeira costal - 1,40 kW

Composição E9089 - Roçadeira costal - 1,40 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9089
Potência (kW)	1,40
Vida útil (anos)	3,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	1,10
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9089
Comprimento (m)	0,32
Altura (m)	0,41
Largura (m)	0,30
Peso (kg)	7,400
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui capacidade do tanque de combustível de 0,58 l.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9762 - Rolo compactador de pneus autopropelido de 27 t - 85 kW

Composição E9762 - Rolo compactador de pneus autopropelido de 27 t - 85 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9762
Potência (kW)	85,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,13
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9762
Comprimento (m)	5,48
Altura (m)	2,99
Largura (m)	2,33
Peso (kg)	11.700,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,50

Equipamento transportador E9666 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - 265 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui largura de rolagem de 230,00 cm e carga máxima por roda de 3,00 t.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9682 - Rolo compactador liso tandem vibratório autopropelido de 1,6 t - 18 kW

Composição

E9682 - Rolo compactador liso tandem vibratório autopropelido de 1,6 t - 18 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9682
Potência (kW)	18,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,27
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9682
Comprimento (m)	2,10
Altura (m)	2,30
Largura (m)	0,97
Peso (kg)	1.705.000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,20

Equipamento transportador

E9666 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - 265 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui e largura de compactação de 900,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9681 - Rolo compactador liso tandem vibratório autopropelido de 10,4 t - 82 kW

Composição

E9681 - Rolo compactador liso tandem vibratório autopropelido de 10,4 t - 82 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9681
Potência (kW)	82,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,27
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9681
Comprimento (m)	4,99
Altura (m)	2,99
Largura (m)	1,88
Peso (kg)	11.800,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,50

Equipamento transportador

E9666 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - 265 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui espessura de camada de compactação de até 47,00 cm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9530 - Rolo compactador liso vibratório autopropelido por pneus de 11 t - 97 kW

Composição

E9530 - Rolo compactador liso vibratório autopropelido por pneus de 11 t - 97 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9530
Potência (kW)	97,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,16
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9530
Comprimento (m)	5,51
Altura (m)	3,07
Largura (m)	2,29
Peso (kg)	10.840,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,50

Equipamento transportador

E9666 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - 265 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui largura de compactação de 2,13 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9685 - Rolo compactador pé de carneiro vibratório autopropelido por pneus de 11,6 t - 82 kW

Composição

E9685 - Rolo compactador pé de carneiro vibratório autopropelido por pneus de 11,6 t - 82 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9685
Potência (kW)	82,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,16
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9685
Comprimento (m)	5,60
Altura (m)	3,02
Largura (m)	2,32
Peso (kg)	12.390,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,50

Equipamento transportador

E9666 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - 265 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui largura de compactação de 2,13 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9748 - Rosqueadeira para rosca cônica - 0,75 kW

Composição E9748 - Rosqueadeira para rosca cônica - 0,75 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9748
Potência (kW)	0,75
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9748
Comprimento (m)	0,77
Altura (m)	0,40
Largura (m)	0,48
Peso (kg)	63,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui alimentação monofásica, frequência de 60 Hz e faixa operacional entre 6,35 mm e 50,80 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9116 - Semáforo móvel com 3 lentes e bateria - D = 200 mm

Composição E9116 - Semáforo móvel com 3 lentes e bateria - D = 200 mm

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9116
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9116
Comprimento (m)	0,68
Altura (m)	1,55
Largura (m)	0,65
Peso (kg)	56,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui programação dos tempos de amarelo e verde manualmente e tensão de bateria de 12 V.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9535 - Serra circular com bancada - D = 30 cm - 4 kW

Composição E9535 - Serra circular com bancada - D = 30 cm - 4 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9535
Potência (kW)	4,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9535
Comprimento (m)	0,85
Altura (m)	0,96
Largura (m)	0,76
Peso (kg)	95,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui largura de corte de até 0,35 m e altura máxima de corte de 0,11 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9252 - Serra de esquadria com braço telescópico - D = 250 mm (10") - 1,80 kW

Composição

E9252 - Serra de esquadria com braço telescópico - D = 250 mm (10") - 1,80 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9252
Potência (kW)	1,80
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9252
Comprimento (m)	0,82
Altura (m)	0,69
Largura (m)	0,67
Peso (kg)	32,100
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui disco de corte de 0,25 m e tensão monofásica.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9040 - Serra mármore - 1,45 kW

Composição E9040 - Serra mármore - 1,45 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9040
Potência (kW)	1,45
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9040
Comprimento (m)	0,17
Altura (m)	0,30
Largura (m)	0,11
Peso (kg)	2,800
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui disco de corte de 0,13 m e profundidade de corte de 40,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9587 - Serra para corte de concreto - 4 kW

Composição E9587 - Serra para corte de concreto - 4 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9587
Potência (kW)	4,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,35
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9587
Comprimento (m)	0,78
Altura (m)	0,43
Largura (m)	0,27
Peso (kg)	10,400
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui disco diamantado de 0,35 m de diâmetro e profundidade máxima de corte de 0,13 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9591 - Serra para corte de concreto e asfalto - 10 kW

Composição E9591 - Serra para corte de concreto e asfalto - 10 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9591
Potência (kW)	10,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,35
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9591
Comprimento (m)	0,85
Altura (m)	0,99
Largura (m)	1,00
Peso (kg)	100,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui disco diamantado entre 0,35 m e 0,45 m de diâmetro e profundidade máxima de corte de 0,17 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9112 - Sinalizador direcional móvel com sistema fotovoltaico de energia e montado em chassi sobre pneus

Composição

E9112 - Sinalizador direcional móvel com sistema fotovoltaico de energia e montado em chassi sobre pneus

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9112
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9112
Comprimento (m)	2,82
Altura (m)	2,26
Largura (m)	2,11
Peso (kg)	567,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui lâmpadas LEDs para sinalização, baterias de chumbo-ácido com tensão de 12 V, módulo fotovoltaico acima da cabine do equipamento e simbologias internacionais de intervenção em vias e rodovias.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9248 - Sistema de ar comprimido para mergulho até 30 m com pressão de trabalho de 1,4 MPa - 7,46 kW

Composição

E9248 - Sistema de ar comprimido para mergulho até 30 m com pressão de trabalho de 1,4 MPa - 7,46 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9248
Potência (kW)	7,46
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,17
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9248
Comprimento (m)	1,30
Altura (m)	1,00
Largura (m)	0,70
Peso (kg)	173,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui vaso de pressão de 0,15 m³ e vazão de 33,04 l/s.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9249 - Sistema de ar comprimido para mergulho até 50 m com pressão de trabalho de 1,7 MPa - 16,18 kW

Composição

E9249 - Sistema de ar comprimido para mergulho até 50 m com pressão de trabalho de 1,7 MPa - 16,18 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9249
Potência (kW)	16,18
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,17
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9249
Comprimento (m)	1,30
Altura (m)	1,00
Largura (m)	0,70
Peso (kg)	173,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui vaso de pressão de 0,15 m³ e vazão de 33,04 l/s.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9247 - Sistema de Sino aberto (sinete) para mergulho até 50 m - 33,50 kW

Composição

E9247 - Sistema de Sino aberto (sinete) para mergulho até 50 m - 33,50 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9247
Potência (kW)	33,50
Vida útil (anos)	15,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9931 - Operador de equipamento de mergulho

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9247
Comprimento (m)	3,00
Altura (m)	3,00
Largura (m)	2,07
Peso (kg)	1.000.000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui alojamento para dois cilindros de ar de 50,00 l e dois reguladores de ar.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9710 - Socadora automática de linha - 253 kW

Composição E9710 - Socadora automática de linha - 253 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9710
Potência (kW)	253,00
Vida útil (anos)	10,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,12
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	2 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9710
Comprimento (m)	27,94
Altura (m)	3,75
Largura (m)	3,00
Peso (kg)	34.019,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador E9710 - Socadora automática de linha - 253 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui carga por metro de via de 6,50 t/m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9108 - Soldadora de trilho por caldeamento na via - 400 kW

Composição

E9108 - Soldadora de trilho por caldeamento na via - 400 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9108
Potência (kW)	400,00
Vida útil (anos)	25,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	1,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,12
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	2 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9108
Comprimento (m)	12,00
Altura (m)	3,36
Largura (m)	3,20
Peso (kg)	35.834,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9108 - Soldadora de trilho por caldeamento na via - 400 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui prensa hidráulica com capacidade de 700,00 kgf/cm², frequência de 1.000 Hz e operação automatizada de solda.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9156 - Soprador de ar costal - 2,6 kW

Composição E9156 - Soprador de ar costal - 2,6 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9156
Potência (kW)	2,60
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	1.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,35
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9156
Comprimento (m)	0,40
Altura (m)	0,60
Largura (m)	0,40
Peso (kg)	9,100
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui vazão pneumática máxima de 1,26 m³/h e tanque de combustível de 1,50 l.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9062 - Soprador de ar quente manual - 1,60 kW

Composição E9062 - Soprador de ar quente manual - 1,60 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9062
Potência (kW)	1,60
Vida útil (anos)	3,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9062
Comprimento (m)	0,50
Altura (m)	0,30
Largura (m)	0,23
Peso (kg)	6,600
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão monofásica, frequência de 60 Hz e diâmetro do bocal de 31,50 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9719 - Talha manual com capacidade de 3 t

Composição

E9719 - Talha manual com capacidade de 3 t

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9719
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	10,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9719
Comprimento (m)	0,22
Altura (m)	0,47
Largura (m)	0,17
Peso (kg)	21,400
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui uma altura de elevação máxima de 80,00 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9074 - Tanque de estocagem de asfalto com agitadores de 60.000 l

Composição E9074 - Tanque de estocagem de asfalto com agitadores de 60.000 l

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9074
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	8,00
HTA (h/ano)	2.400
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9074
Comprimento (m)	15,20
Altura (m)	4,26
Largura (m)	3,51
Peso (kg)	17.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador E9100 - Cavalo mecânico sem reboque - 210 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui isolamento térmico total com proteção externa, aquecimento indireto por serpentina interna e sistema de aquecimento de fluido térmico de 300.000,00, 400.000,00 ou 600.000,00 kcal/h.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9558 - Tanque de estocagem de asfalto com capacidade de 30.000 l

Composição

E9558 - Tanque de estocagem de asfalto com capacidade de 30.000 l

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9558
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	8,00
HTA (h/ano)	2.400
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9558
Comprimento (m)	4,85
Altura (m)	3,51
Largura (m)	3,10
Peso (kg)	35.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento é estacionário e possui entre 1 e 2 agitadores.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9728 - Tirefonadora/parafusadora portátil - 3,10 kW

Composição E9728 - Tirefonadora/parafusadora portátil - 3,10 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9728
Potência (kW)	3,10
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,80
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,28
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9728
Comprimento (m)	0,65
Altura (m)	0,27
Largura (m)	0,45
Peso (kg)	19,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui torque de desparafusamento de 265,126 kgf-m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9075 - Trado cavadeira de 12"

Composição

E9075 - Trado cavadeira de 12"

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9075
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	2,00
HTA (h/ano)	1.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	-
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9075
Comprimento (m)	1,34
Altura (m)	0,32
Largura (m)	0,31
Peso (kg)	6,650
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento é produzido em aço-carbono e possui extensão do trado de 765,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9071 - Transportador manual carrinho de mão com capacidade de 80 l

Composição

E9071 - Transportador manual carrinho de mão com capacidade de 80 l

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9071
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	1,00
HTA (h/ano)	1.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	-
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9071
Comprimento (m)	1,49
Altura (m)	0,64
Largura (m)	0,53
Peso (kg)	18,050
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui empunhadura ergonômica, borda reforçada e espessura de caçamba reforçada de 0,90 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9008 - Transportador manual de tubos de concreto com capacidade de 1 t

Composição

E9008 - Transportador manual de tubos de concreto com capacidade de 1 t

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9008
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	1,00
HTA (h/ano)	1.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9008
Comprimento (m)	2,00
Altura (m)	0,50
Largura (m)	1,00
Peso (kg)	75,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui aplicação para tubos com faixa de diâmetro entre 200,00 mm e 600,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9064 - Transportador manual gerica com capacidade de 180 l

Composição

E9064 - Transportador manual gerica com capacidade de 180 l

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9064
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	1,00
HTA (h/ano)	1.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	-
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9064
Comprimento (m)	1,36
Altura (m)	0,74
Largura (m)	0,61
Peso (kg)	39,330
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui uma capacidade de 350,00 kg.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9577 - Trator agrícola sobre pneus - 77 kW

Composição E9577 - Trator agrícola sobre pneus - 77 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9577
Potência (kW)	77,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,18
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9577
Comprimento (m)	4,27
Altura (m)	2,65
Largura (m)	2,45
Peso (kg)	5.775,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,50

Equipamento transportador E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tração nas quatro rodas, tanque de combustível de 200,00 l e raio de giro de 3,75 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9742 - Trator agrícola sobre pneus com roçadeira articulada e capacidade de 1,12 m - 77 kW

Composição

E9742 - Trator agrícola sobre pneus com roçadeira articulada e capacidade de 1,12 m - 77 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9742
Potência (kW)	77,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,18
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9742
Comprimento (m)	5,20
Altura (m)	3,15
Largura (m)	2,50
Peso (kg)	7.300,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,50

Equipamento transportador

E9666 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - 265 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tração nas quatro rodas, tanque de combustível de 200,00 l e raio de giro de 3,75 m. A largura de corte da roçadeira é de 1,12 m, com alturas de corte entre 50,00 e 90,00 mm e alcance máximo horizontal do braço telescópico de 4,50 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9745 - Trator agrícola sobre pneus com roçadeira de arraste e capacidade de 1,50 m - 77 kW

Composição

E9745 - Trator agrícola sobre pneus com roçadeira de arraste e capacidade de 1,50 m - 77 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9745
Potência (kW)	77,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,18
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9745
Comprimento (m)	4,27
Altura (m)	2,65
Largura (m)	2,38
Peso (kg)	6.050,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,50

Equipamento transportador

E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tração nas quatro rodas, tanque de combustível de 200,00 l e raio de giro de 3,75 m. A largura de corte da roçadeira é de 1,50 m, com duas ferramentas de corte com alturas entre 40,00 e 140,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9042 - Trator sobre esteiras com lâmina - 97 kW

Composição

E9042 - Trator sobre esteiras com lâmina - 97 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9042
Potência (kW)	97,00
Vida útil (anos)	9,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	1,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,14
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9042
Comprimento (m)	5,63
Altura (m)	2,90
Largura (m)	2,90
Peso (kg)	13.500,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,50

Equipamento transportador

E9666 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - 265 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tanque de combustível com capacidade de 260,00 l e pressão sobre o solo de 40,00 kPa.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9540 - Trator sobre esteiras com lâmina - 127 kW

Composição E9540 - Trator sobre esteiras com lâmina - 127 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9540
Potência (kW)	127,00
Vida útil (anos)	9,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	1,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,14
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9540
Comprimento (m)	5,10
Altura (m)	3,08
Largura (m)	3,16
Peso (kg)	19.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,50

Equipamento transportador E9018 - Cavalo mecânico com dolly intermediário e semirreboque de 4 eixos com capacidade de 53 t - 323 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui lâmina entre 3,50 e 4,30 m³ de capacidade e largura de operação de 3,16 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9541 - Trator sobre esteiras com lâmina - 259 kW

Composição

E9541 - Trator sobre esteiras com lâmina - 259 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9541
Potência (kW)	259,00
Vida útil (anos)	9,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	1,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,14
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9541
Comprimento (m)	6,09
Altura (m)	3,46
Largura (m)	3,94
Peso (kg)	38.488,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9018 - Cavalo mecânico com dolly intermediário e semirreboque de 4 eixos com capacidade de 53 t - 323 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui lâmina de 10,30 m³ de capacidade e largura de operação de 4,04 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9565 - Trator sobre esteiras com lâmina e escarificador - 259 kW

Composição E9565 - Trator sobre esteiras com lâmina e escarificador - 259 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9565
Potência (kW)	259,00
Vida útil (anos)	9,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	1,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,14
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9565
Comprimento (m)	7,87
Altura (m)	3,46
Largura (m)	3,51
Peso (kg)	38.488,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador E9018 - Cavalo mecânico com dolly intermediário e semirreboque de 4 eixos com capacidade de 53 t - 323 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui escarificador com 3 dentes de corte, lâmina com largura de 4,04 m e capacidade de 10,30 m³.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9078 - Treliza lançadeira com capacidade de carga de 100 a 120 t e vão máximo de 45 m - 110 kW

Composição

E9078 - Treliza lançadeira com capacidade de carga de 100 a 120 t e vão máximo de 45 m - 110 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9078
Potência (kW)	110,00
Vida útil (anos)	15,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9078
Comprimento (m)	97,00
Altura (m)	2,85
Largura (m)	0,80
Peso (kg)	250.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	9,00

Equipamento transportador

E9666 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - 265 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui alimentação trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9263 - Tripé com guincho para espaço confinado

Composição E9263 - Tripé com guincho para espaço confinado

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9263
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9263
Comprimento (m)	0,80
Altura (m)	1,15
Largura (m)	0,80
Peso (kg)	20,680
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui estrutura em alumínio com três pontos de ancoragem e guincho com alcance de 15 metros.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9699 - Trituradora de galhos e troncos rebocável com capacidade de até 350 mm de diâmetro com guincho - 96,94 kW

Composição

E9699 - Trituradora de galhos e troncos rebocável com capacidade de até 350 mm de diâmetro com guincho - 96,94 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9699
Potência (kW)	96,94
Vida útil (anos)	8,00
HTA (h/ano)	1.000
Coefficiente de manutenção - k	1,00
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,15
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9699
Comprimento (m)	5,20
Altura (m)	2,61
Largura (m)	2,02
Peso (kg)	2.850.000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-
Equipamento transportador	-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tanque de 100,00 l e sistema de corte com 4 facas.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9689 - Usina de asfalto a quente gravimétrica com capacidade de 100/140 t/h - 260 kW

Composição

E9689 - Usina de asfalto a quente gravimétrica com capacidade de 100/140 t/h - 260 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9689
Potência (kW)	260,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9689
Comprimento (m)	21,00
Altura (m)	4,32
Largura (m)	3,20
Peso (kg)	49.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	3,00

Equipamento transportador

E9666 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 30 t - 265 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica, frequência de 60Hz e quatro dosadores com capacidade de até 10,00 m³.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9617 - Usina misturadora de pré-misturado a frio com capacidade de 60 t/h - 23,50 kW

Composição

E9617 - Usina misturadora de pré-misturado a frio com capacidade de 60 t/h - 23,50 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9617
Potência (kW)	23,50
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9617
Comprimento (m)	5,20
Altura (m)	2,45
Largura (m)	1,89
Peso (kg)	3.200,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9665 - Cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - 240 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica, frequência de 60Hz e dois silos com capacidade de 2,50 m³ cada.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9615 - Usina misturadora de solos com capacidade de 300 t/h - 44 kW

Composição

E9615 - Usina misturadora de solos com capacidade de 300 t/h - 44 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9615
Potência (kW)	44,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,70
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9845 - Operador de equipamento pesado

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9615
Comprimento (m)	20,91
Altura (m)	4,42
Largura (m)	3,15
Peso (kg)	70.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	2,00

Equipamento transportador

E9018 - Cavalo mecânico com dolly intermediário e semirreboque de 4 eixos com capacidade de 53 t - 323 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica, frequência de 60Hz e três a quatro silos com capacidade entre 6,00 m³ e 10,00 m³.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9016 - Usina misturadora móvel de reciclagem a frio com sistema de espuma de asfalto - 129,40 kW

Composição

E9016 - Usina misturadora móvel de reciclagem a frio com sistema de espuma de asfalto - 129,40 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9016
Potência (kW)	129,40
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,14
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9016
Comprimento (m)	15,02
Altura (m)	4,00
Largura (m)	2,50
Peso (kg)	29.200,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9100 - Cavalo mecânico sem reboque - 210 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui capacidade de mistura de até 220,00 t/h e tamanho de partícula máxima de 45,00 mm.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9670 - Usina móvel de lama asfáltica ou microrrevestimento com cavalo mecânico com capacidade de 12 m³ - 95,6 kW/240 kW

Composição	Chassi	A9319	Cavalo mecânico 4 x 2, PBT 16.000 kg - 240 kW - condição de trabalho severa - motorista de veículo especial
	Implemento	A9367	Usina de lama asfáltica ou microrrevestimento asfáltico rebocável com capacidade de 12 m ³ - 95,6 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9670	A9319	A9367
Potência (kW)	-	240,00	95,60
Vida útil (anos)	-	7,00	8,00
HTA (h/ano)	-	2.000	1.750
Coefficiente de manutenção - k	-	0,90	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-	0,19	0,20
Valor residual (%)	-	40	10
Tipo de alimentação	-	Diesel	Diesel
Seguro e impostos (%)	-	2,50	-
Mão de obra de operação	-	1 x P9871 - Motorista de veículo especial	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9670	A9319	A9367
Comprimento (m)	11,20	5,95	11,20
Altura (m)	3,90	3,35	3,90
Largura (m)	2,60	2,60	2,50
Peso (kg)	17.844,000	6.514,000	11.330,000
PBT/PBTC (kg)	16.000,000	16.000,000	-
CMT (kg)	48.300,000	48.300,000	-
Carga útil (kg)	30.456,000	-	-
Fator de utilização	1,00	-	-
Equipamento transportador	E9670 - Usina móvel de lama asfáltica ou microrrevestimento com cavalo mecânico com capacidade de 12 m ³ - 95,6 kW/240 kW		

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que a usina de lama asfáltica possui alimentação diesel independente e misturador de 380,00 l. Ademais, equipamento tem mesa acabadora para estabilização e correção de irregularidades no pavimento com faixa entre 2,90 m e 4,00 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9161 - Vagão fechado com porta para carga e descarga de paletes FLD com capacidade de 64 t - bitola métrica

Composição E9161 - Vagão fechado com porta para carga e descarga de paletes FLD com capacidade de 64 t - bitola métrica

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9161
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	30,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	5
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9161
Comprimento (m)	15,50
Altura (m)	3,60
Largura (m)	3,00
Peso (kg)	18.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,10

Equipamento transportador E9157 - Locomotiva diesel-elétrica CC - bitola métrica - 2.237 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui laterais corrediças para apropriação de carga e bitola métrica.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9162 - Vagão fechado com porta para carga e descarga de paletes FLT com capacidade de 99 t - bitola larga

Composição

E9162 - Vagão fechado com porta para carga e descarga de paletes FLT com capacidade de 99 t - bitola larga

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9162
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	30,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	5
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9162
Comprimento (m)	20,00
Altura (m)	3,00
Largura (m)	3,00
Peso (kg)	31.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,10

Equipamento transportador

E9158 - Locomotiva diesel-elétrica CC - bitola larga - 2.237 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui porta para carga e descarga lateral, do tipo Sider FLT.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9083 - Vagão fechado FLT com capacidade de 99 t

Composição E9083 - Vagão fechado FLT com capacidade de 99 t

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9083
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	30,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	5
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9083
Comprimento (m)	20,00
Altura (m)	3,00
Largura (m)	2,60
Peso (kg)	31.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,10

Equipamento transportador E9158 - Locomotiva diesel-elétrica CC - bitola larga - 2.237 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui porta para carga e descarga lateral, do tipo Sider FLT.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9085 - Vagão gôndola GDE com capacidade de 93,5 t / 29 m³

Composição E9085 - Vagão gôndola GDE com capacidade de 93,5 t / 29 m³

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9085
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	30,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	5
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9085
Comprimento (m)	19,50
Altura (m)	2,67
Largura (m)	2,65
Peso (kg)	16.500,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,10

Equipamento transportador E9157 - Locomotiva diesel-elétrica CC - bitola métrica - 2.237 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui descarga em Car Dumper e raio de curva mínimo de 60,00 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9163 - Vagão hopper aberto com descarga automática HNE com capacidade de 45 m³ - bitola métrica

Composição E9163 - Vagão hopper aberto com descarga automática HNE com capacidade de 45 m³ - bitola métrica

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9163
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	30,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	5
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9163
Comprimento (m)	12,43
Altura (m)	3,15
Largura (m)	2,80
Peso (kg)	23.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,10

Equipamento transportador E9157 - Locomotiva diesel-elétrica CC - bitola métrica - 2.237 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui engate para a bitola do tipo "F".

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9164 - Vagão hopper aberto com descarga automática HNT com capacidade de 63 m³ - bitola larga

Composição

E9164 - Vagão hopper aberto com descarga automática HNT com capacidade de 63 m³ - bitola larga

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9164
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	30,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	5
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9164
Comprimento (m)	14,46
Altura (m)	3,08
Largura (m)	3,81
Peso (kg)	27.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,10

Equipamento transportador

E9158 - Locomotiva diesel-elétrica CC - bitola larga - 2.237 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui engate para a bitola do tipo "F" e raio de curva mínimo de 80,00 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9159 - Vagão plataforma PNE com capacidade de 82 t - bitola métrica

Composição

E9159 - Vagão plataforma PNE com capacidade de 82 t - bitola métrica

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9159
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	30,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	5
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9159
Comprimento (m)	14,08
Altura (m)	3,00
Largura (m)	2,50
Peso (kg)	18.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,10

Equipamento transportador

E9157 - Locomotiva diesel-elétrica CC - bitola métrica - 2.237 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui engate para a bitola do tipo "F".

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9160 - Vagão plataforma PNT com capacidade de 98 t - bitola larga

Composição E9160 - Vagão plataforma PNT com capacidade de 98 t - bitola larga

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9160
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	30,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	5
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9160
Comprimento (m)	19,00
Altura (m)	2,72
Largura (m)	3,32
Peso (kg)	32.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,10

Equipamento transportador E9158 - Locomotiva diesel-elétrica CC - bitola larga - 2.237 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui engate para a bitola do tipo "F" e raio de curva mínimo de 80,00 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9084 - Vagão tanque convencional TCT com capacidade de 97 t e 103.000 l

Composição

E9084 - Vagão tanque convencional TCT com capacidade de 97 t e 103.000 l

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9084
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	30,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	5
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9084
Comprimento (m)	19,28
Altura (m)	4,49
Largura (m)	2,90
Peso (kg)	32.250,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,10

Equipamento transportador

E9158 - Locomotiva diesel-elétrica CC - bitola larga - 2.237 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui descarga bilateral e raio de curva mínimo de 85,00 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9544 - Vassoura mecânica rebocável com largura de 2,44 m

Composição E9544 - Vassoura mecânica rebocável com largura de 2,44 m

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9544
Potência (kW)	-
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	-
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9544
Comprimento (m)	4,60
Altura (m)	1,00
Largura (m)	2,70
Peso (kg)	820,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento necessita de força para tração de 7,36 kW.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9067 - Veículo ferroviário para capina química com capacidade de 12.000 l - 115 kW

Composição

E9067 - Veículo ferroviário para capina química com capacidade de 12.000 l - 115 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9067
Potência (kW)	115,00
Vida útil (anos)	10,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,12
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9843 - Operador de equipamento leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9067
Comprimento (m)	10,50
Altura (m)	3,10
Largura (m)	3,00
Peso (kg)	30.000,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9067 - Veículo ferroviário para capina química com capacidade de 12.000 l - 115 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui massa entre 35,00 e 60,00 t, e capacidade de 12.000,00 l.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9512 - Veículo leve - 53 kW

Composição E9512 - Veículo leve - 53 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9512
Potência (kW)	53,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,09
Valor residual (%)	40
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	2,50
Mão de obra de operação	1 x P9870 - Motorista de veículo leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9512
Comprimento (m)	3,82
Altura (m)	1,48
Largura (m)	1,64
Peso (kg)	955,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador E9512 - Veículo leve - 53 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui transmissão manual e câmbio com 6 marchas, direção hidráulica, freio ABS e distribuição eletrônica de frenagem.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9093 - Veículo leve - 53 kW (sem motorista)

Composição E9093 - Veículo leve - 53 kW (sem motorista)

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9093
Potência (kW)	53,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,09
Valor residual (%)	40
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	2,50
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9093
Comprimento (m)	3,82
Altura (m)	1,48
Largura (m)	1,64
Peso (kg)	955,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador E9512 - Veículo leve - 53 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui transmissão manual e câmbio com 6 marchas, direção hidráulica, freio ABS e distribuição eletrônica de frenagem.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9684 - Veículo leve picape 4 x 4 com capacidade de 1,10 t - 147 kW

Composição

E9684 - Veículo leve picape 4 x 4 com capacidade de 1,10 t - 147 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9684
Potência (kW)	147,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,05
Valor residual (%)	40
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	2,50
Mão de obra de operação	1 x P9870 - Motorista de veículo leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9684
Comprimento (m)	5,37
Altura (m)	1,83
Largura (m)	1,88
Peso (kg)	2.042,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9684 - Veículo leve picape 4 x 4 com capacidade de 1,10 t - 147 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui transmissão manual e câmbio com 6 marchas, tração nas quatro rodas, sistemas de frenagem ABS, EBD e BAS, computador de bordo, vidro elétrico e ar-condicionado. A distância entre os eixos é de 3.096,00 mm, comprimento e largura da caçamba de 1.484,00 mm e 1.534,00 mm e capacidade de carga de 1.132,00 kg.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9125 - Veículo tipo van furgão com capacidade de 1,54 t - 93 kW

Composição

E9125 - Veículo tipo van furgão com capacidade de 1,54 t - 93 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9125
Potência (kW)	93,00
Vida útil (anos)	6,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,05
Valor residual (%)	40
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	2,50
Mão de obra de operação	1 x P9870 - Motorista de veículo leve

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9125
Comprimento (m)	3,36
Altura (m)	1,88
Largura (m)	1,80
Peso (kg)	1.960.000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	1,00

Equipamento transportador

E9125 - Veículo tipo van furgão com capacidade de 1,54 t - 93 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui transmissão manual e câmbio com 7 marchas, direção eletro-hidráulica, controle de estabilidade (ESP) e capacidade de transporte de 10 pessoas.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9501 - Ventilador axial para ventilação forçada com velocidade de saída de 32,8 m/s - D = 1.000 mm - 30 kW

Composição

E9501 - Ventilador axial para ventilação forçada com velocidade de saída de 32,8 m/s - D = 1.000 mm - 30 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9501
Potência (kW)	30,00
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9501
Comprimento (m)	1,30 a 5,20
Altura (m)	1,00
Largura (m)	1,00
Peso (kg)	575,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica, 4 polos e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9510 - Ventilador centrífugo baixa pressão com capacidade de 58 m³/min - 3,68 kW

Composição

E9510 - Ventilador centrífugo baixa pressão com capacidade de 58 m³/min - 3,68 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9510
Potência (kW)	3,68
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9510
Comprimento (m)	0,50
Altura (m)	0,67
Largura (m)	0,65
Peso (kg)	75,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tensão trifásica, frequência de 60 Hz e bocal de entrada de 0,20 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9259 - Ventilador centrífugo média pressão com capacidade de 38 m³/min - 2,21 kW

Composição

E9259 - Ventilador centrífugo média pressão com capacidade de 38 m³/min - 2,21 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9259
Potência (kW)	2,21
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,60
Coefficiente de consumo (l/kWh)	-
Valor residual (%)	10
Tipo de alimentação	Elétrico
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9259
Comprimento (m)	0,58
Altura (m)	0,58
Largura (m)	0,40
Peso (kg)	45,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui carcaça em alumínio, motor com tensão trifásica e frequência de 60 Hz.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9069 - Vibrador de imersão para concreto - 4,10 kW

Composição

E9069 - Vibrador de imersão para concreto - 4,10 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9069
Potência (kW)	4,10
Vida útil (anos)	5,00
HTA (h/ano)	1.000
Coefficiente de manutenção - k	0,50
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,35
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Gasolina
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	-

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9069
Comprimento (m)	0,40
Altura (m)	0,50
Largura (m)	0,40
Peso (kg)	13,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	-

Equipamento transportador

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui comprimento de mangote de 6,00 m e amplitude de vibração de 1,25 m.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9545 - Vibroacabadora de asfalto sobre esteiras - 97 kW

Composição E9545 - Vibroacabadora de asfalto sobre esteiras - 97 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9545
Potência (kW)	97,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,19
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9545
Comprimento (m)	6,00
Altura (m)	3,10
Largura (m)	2,50
Peso (kg)	12.500,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,50

Equipamento transportador E9018 - Cavalo mecânico com dolly intermediário e semirreboque de 4 eixos com capacidade de 53 t - 323 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui capacidade do tanque de óleo hidráulico de 170,00 l e capacidade dos silos de massa de 11.000,00 kg.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9758 - Vibroacabadora de asfalto sobre pneus - 97 kW

Composição E9758 - Vibroacabadora de asfalto sobre pneus - 97 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9758
Potência (kW)	97,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,19
Valor residual (%)	20
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9758
Comprimento (m)	5,94
Altura (m)	3,10
Largura (m)	2,40
Peso (kg)	11.500,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,50

Equipamento transportador E9018 - Cavalo mecânico com dolly intermediário e semirreboque de 4 eixos com capacidade de 53 t - 323 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui capacidade do tanque de óleo hidráulico de 170,00 l e capacidade do silo de massa de 11.000,00 kg.

Caderno técnico de parâmetros de equipamentos do SICRO (janeiro/2025)

E9588 - Vibroacabadora de concreto sobre esteiras com fôrmas deslizantes - 205 kW

Composição

E9588 - Vibroacabadora de concreto sobre esteiras com fôrmas deslizantes - 205 kW

PARÂMETROS DE CUSTO HORÁRIO

Código SICRO	E9588
Potência (kW)	205,00
Vida útil (anos)	7,00
HTA (h/ano)	2.000
Coefficiente de manutenção - k	0,90
Coefficiente de consumo (l/kWh)	0,19
Valor residual (%)	30
Tipo de alimentação	Diesel
Seguro e impostos (%)	-
Mão de obra de operação	1 x P9846 - Operador de equipamento especial

PARÂMETROS DE EQUIPAMENTOS E MOBILIZAÇÃO

Código SICRO	E9588
Comprimento (m)	5,79
Altura (m)	3,08
Largura (m)	3,63
Peso (kg)	20.866,000
PBT/PBTC (kg)	-
CMT (kg)	-
Carga útil (kg)	-
Fator de utilização	0,50

Equipamento transportador

E9018 - Cavalo mecânico com dolly intermediário e semirreboque de 4 eixos com capacidade de 53 t - 323 kW

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

De forma complementar, destaca-se que o equipamento possui tanque de combustível com capacidade de 567,80 l, contém 16 vibradores e 16 circuitos vibratórios e largura de pavimentação entre 3,66 m e 5,64 m.